

ОБЗОР РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

GMR No. 397

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ

25 февраля 2010 года

ОЦЕНКИ ЗЕРНОВЫХ В МИРЕ

	млн. тонн					Прогноз на 09/10	
	05/06	06/07	07/08	08/09 оценка	21.01	25.02	
	ПШЕНИЦА						
Производство	621	598	609	686	674	675	
Торговля	110	111	110	136	119	120	
Потребление	625	610	614	639	642	643	
Запасы	136	123	118	165	197	197	
межгод. изменение	-4	-13	-5	+47		+32	
в 5 осн. экспортерах **	55	39	29	46	55	55	

	млн. тонн					Прогноз на 09/10	
	05/06	06/07	07/08	08/09 оценка	21.01	25.02	
	КУКУРУЗА						
Производство	698	709	795	791	791	797	
Торговля	79	87	101	84	84	85	
Потребление	701	725	775	778	803	807	
Запасы	132	117	136	149	137	140	
межгод. изменение	-4	-15	+19	+13		-9	

	млн. тонн					Прогноз на 09/10	
	05/06	06/07	07/08	08/09 оценка	21.01	25.02	
	ВСЕГО ЗЕРНОВЫХ*						
Производство	1606	1588	1697	1793	1768	1774	
Торговля	215	222	239	248	229	231	
Потребление	1619	1629	1686	1722	1744	1746	
Запасы	320	279	291	362	385	390	
межгод. изменение	-13	-41	+12	+71		+28	
в 5 осн. экспортерах **	144	101	95	122	136	138	

* Пшеница и кормовое зерно

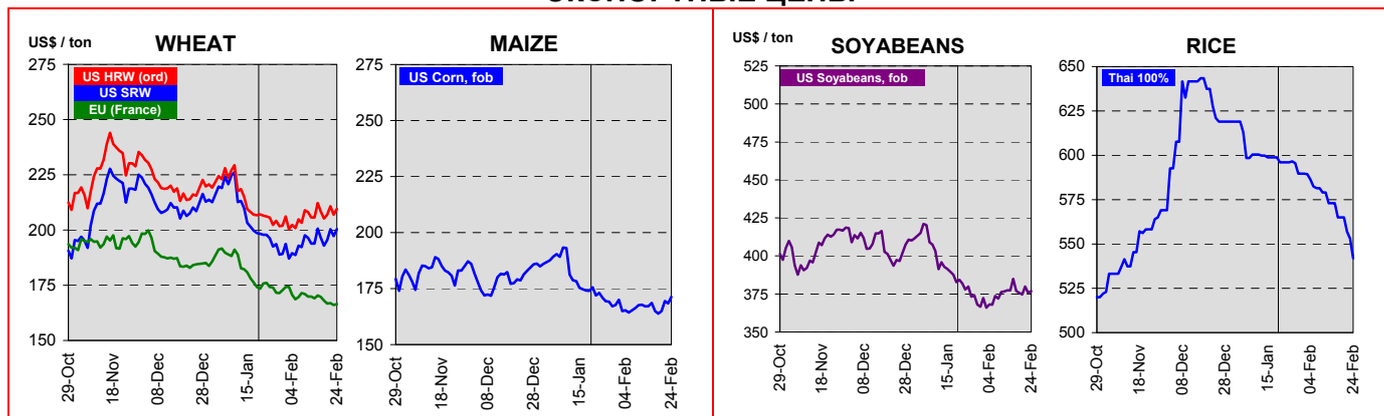
** Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Соединенные Штаты Америки

КОММЕНТАРИЙ ПО РЫНКУ

Понижительные в целом фундаментальные показатели, включая предстоящие крупные урожаи кукурузы и соя-бобов в Южной Америке, доминировали в прошедшем месяце практически на всех рынках зерновых и маслосемян, что сопровождалось, как правило, снижением цен. Тем не менее, фьючерсные биржи США нередко получали поддержку со стороны валютных и других факторов, действующих на незерновых рынках, при частых всплесках спекулятивных закупок, осуществляемых фондами с целью закрытия накопленных ими коротких нетто-позиций.

Укрепление доллара США относительно евро способствовало снижению котировок экспортных цен в ЕС. При наличии крупных экспортных ресурсов и в целом благоприятных перспективах следующего урожая в северном полушарии мировые рынки **пшеницы** ослабли, чем воспользовался ряд стран, осуществивших дополнительные закупки. В то время как в США цены поддерживались за счет непродолжительных всплесков спекулятивных закупок по сделкам на срок, сокращение запасов высокобелковой мукомольной пшеницы привело дальнейшему росту цен на яровую пшеницу. В США экспортные цены на **кукурузу**, которые также находились под воздействием технических факторов и колебаний валют, в феврале снизились еще больше на фоне улучшения перспектив урожая в Аргентине и Бразилии, а также публикации первоначальных официальных прогнозов, предполагающих увеличение посевов кукурузы в США на 3%. Экспортные цены на **маслосемена** в последнее время демонстрировали повышенную волатильность несмотря на ожидания очень крупного урожая соя-бобов в Южной Америке. Несмотря на умеренную поддержку со стороны официальных

ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ



данных, свидетельствующих о несколько более ограниченных, чем ожидалось, запасах соя-бобов в США в 2009/10 году, решающее влияние на цены оказывали колебания курсов валют и события на рынке энергоносителей. Экспортные цены на азиатский **рис** продолжили свой уход с пиковых уровней конца 2009 года на фоне снижения покупательской активности в период отмечаемых в регионе февральских праздников и ожидания торговцами результатов основного и второго урожаев во Вьетнаме и Таиланде. **Морские фрахтовые ставки** в секторе перевозки зерна в прошлом месяце несколько снизились, что отчасти было обусловлено влиянием сезонного падения спроса на минеральное сырье в Азии.

ПЕРСПЕКТИВЫ НА 2009/10 ГОД

Оценка мирового объема **производства** зерновых повышена на 6 млн. тонн до 1 774 млн. тонн, что лишь на 1% меньше рекордного показателя 2008 года. Наиболее значительное изменение касается Аргентины, где благоприятная погода существенно улучшила перспективы производства кукурузы, что также наблюдается и в Бразилии. Прогнозируемый мировой объем **потребления** увеличен на 2 млн. тонн до 1 746 млн. тонн, что на 24 млн. тонн больше, чем в 2008/09 году. Прогноз промышленного использования зерна по сравнению с январем увеличен на 2 млн. тонн до 259 млн. тонн, но при этом незначительно уменьшен прогноз использования зерна в кормовых целях из-за высокой конкуренции со стороны альтернативных кормовых ингредиентов. Прогноз мировых **запасов** зерна на конец 2009/10 года по сравнению с прошлым месяцем увеличен на 5 млн. тонн и составляет 390 млн. тонн, включая 138 млн. тонн в пяти основных странах-экспортерах. С учетом сохраняющихся высоких темпов отгрузок прогноз мирового объема **торговли** зерном увеличен на 2 млн. тонн до 231 млн. тонн, однако это все еще на 17 млн. тонн ниже рекордного показателя 2008/09 года.

ПШЕНИЦА: Оценка мирового объема **производства** повышена по сравнению с прошлым месяцем на 1 млн. тонн до 675 млн. тонн, что является вторым за всю историю показателем. Прогноз мирового объема **потребления** увеличен на 1 млн. тонн до 643 млн. тонн: сокращение использования в кормовых целях с лихвой компенсируется его ростом в продовольственном и промышленном секторах. Конечные **запасы** пшеницы в 5 основных странах-экспортерах прогнозируются на уровне в 55 млн. тонн, что соответствует оценке января и на 9 млн. тонн превышает показатель прошлого года. Особенно крупными будут запасы в США. Объявленные до настоящего времени отгрузки свидетельствуют о том, что ряд стран импортировал более крупные, чем ожидалось, объемы пшеницы при более низких экспортных ценах, позволяющих компенсировать высокую

стоимость морского фрахта. Прогноз мирового объема **торговли** пшеницей увеличен еще на 1 млн. тонн до 120 млн. тонн, что все еще ниже рекордного показателя прошлого года, составившего 136 млн. тонн.

КУКУРУЗА: Обновленный прогноз **производства** составляет 797 млн. тонн, что на 6 млн. тонн больше, чем месяц назад, а также превосходит рекордный показатель 2007 года. Благоприятная погода улучшила перспективы производства в Аргентине и Бразилии. Мировой объем **потребления** кукурузы прогнозируется на рекордном уровне в 807 млн. тонн, что на 4 млн. тонн больше, чем ожидалось месяцем ранее. Две трети прироста, составляющего относительно уровня 2008/09 года 29 млн. тонн, приходится на промышленное использование, особенно в производстве этанола. Мировые **запасы** на конец 2009/10 года прогнозируются на уровне 140 млн. тонн, что на 3 млн. тонн больше, чем в январе, но в то же время на 9 млн. тонн ниже уровня переходящих запасов годом ранее. Прогноз объема **торговли** кукурузой увеличен на 1 млн. тонн до 85 млн. тонн, что отражает более крупные, чем ожидалось, отгрузки в Канаду, Бразилию и Сирию, тогда как импорт ЕС упал до самой низкой отметки за последние четыре года. Наличие более крупных ресурсов в Аргентине и Бразилии позволит им экспортировать больше, чем в 2008/09 году, в то время как перспективы экспорта из США ухудшились снова: его обновленный прогноз составляет 51 млн. тонн.

ПЕРСПЕКТИВЫ НА 2010 ГОД

Прогноз мировых площадей под **пшеницей** на 2010 год увеличен на 1 млн. га до 222 млн. га, что всего на 0,8% ниже высокого показателя предыдущего года. При средней урожайности объем производства прогнозируется на уровне в 659 млн. тонн, что на 6 млн. тонн превышает цифру января, но все еще на 16 млн. тонн ниже показателя 2009 года. В ЕС и СНГ запасы почвенной влаги остаются достаточными, а толщина снежного покрова обеспечивает защиту посевов от сильных морозов. При средней урожайности производство в ЕС может возрасти, тогда как в России и Украине возможен его незначительный спад. В Канаде часть фермеров в районах производства яровой пшеницы может переключиться на более прибыльные культуры, такие как маслосемена и бобовые. В США по причине поздней уборки кукурузы и маслосемян, а также из-за сырой погоды посевы озимой пшеницы были сокращены: особенно резко уменьшились посевы сорта Soft Red Winter. Увеличение площади посевов яровой пшеницы маловероятно из-за низкой рентабельности. Суммарный объем производства пшеницы в США прогнозируется на уровне в 54 млн. тонн, что на 6 млн. тонн меньше, чем в 2009 году. Прошедшие дожди благоприятствовали развитию посевов в Китае, но если урожайность в очередной раз не превысит средний уровень, то урожай будет ниже прошлогоднего. Урожай в

Индии, согласно прогнозу, останется на уровне прошлого года и составит около 80 млн. тонн. Возможен рост производства в Иране и его незначительный спад в Турции. В странах Северной Африки после дождей, пополнивших запасы воды, состояние посевов остается

хорошим. Мировые площади под **кукурузой**, согласно прогнозу, увеличатся на 1,6% за счет их расширения в США, СНГ и Южной Америке. Посевы **ячменя**, как ожидается, сократятся в ЕС и СНГ.

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ НА РЫНКЕ ПОСЛЕ 21 ЯНВАРЯ 2010 ГОДА

25 янв. Турция: продала на экспортных торгах 200 тыс. т мукомольной пшеницы, 50 тыс. т пшеницы дурум и 125 тыс. т ячменя

27 Египет: GASC закупило 180 тыс. т пшеницы из России

Украина: министр с/х: посевы озимых культур от морозов по большей части не пострадали

29 Алжир: закупил до 1,0 млн. т мукомольной пшеницы из ЕС (Франция)

4 февр. Россия: Министерство с/х: в 2010 г. площади под озимыми культурами составят 17,8 млн. га (+1%), состояние посевов хорошее

8 Ирак: закупил 0,4 млн. т мукомольной пшеницы из Канады

4/18 Египет: GASC закупило 540 тыс. т пшеницы, в т. ч. 360 тыс. т из России, 120 тыс. т из ЕС (Франция) и 60 тыс. т из Казахстана

9/10 Индия: правительство планирует разрешить продажу 250 тыс. т пшеницы из государственных резервов Непалу

10 США: прогнозы Минсельхоза США на 09/10 г.: использование кукурузы в производстве этанола вырастет на 2,5 млн. т до 109,2 млн. т (+17%); запасы соя-бобов сократятся на 1,0 млн. т до 5,7 млн. т

11 Ю. Корея: закупила до 165 тыс. т кормовой пшеницы из разл. источников (предположительно, из черноморского региона или Бразилии)

16 Австралия: ABARE: оценка урожая пшеницы в 2009 г. снижена на 0,3 млн. т до 21,7 млн. т (+3%)

17 Аргентина: Министерство с/х: благодаря высокой урожайности прогноз урожая кукурузы в 09/10 г. составляет 19-21 млн. т (13,1 млн. т)

18 Пакистан: по заявлению правительства, прогноз производства пшеницы в 2010 г. должен составить около 24 млн. т

США: Минсельхоз США на Agri. Outlook Forum: в 2010 г. кукурузой будет засеяно 36,0 млн. га (+3%), соя-бобами 31,2 млн. га (-1%), всеми видами пшеницы 21,8 млн. га (-9%)

ЕС: по состоянию на 14 февраля для вмешательства предложено 3,4 млн. т ячменя

24 Южная Африка: прогноз урожая кукурузы на 09/10 г. составляет 12,9 млн. т (+7%)

СОДЕРЖАНИЕ И МЕНЮ ВЕБСАЙТА

(N.B: Текст и таблицы, выделенные синим цветом, доступны только в электронной версии)

КОММЕНТАРИИ К ОБЗОРУ РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

	Стр. №		Стр. №
Спрос и предложение в 2009/10 г.		Последние изменения на рынке	15
Общая информация	5	Пшеница	15
Пшеница	5	Дурум	16
Дурум	6	Кормовое зерно	17
Кормовое зерно	6	Кукуруза	17
Кукуруза	6	Ячмень	18
Ячмень	8	Другие виды кормового зерна (сорго, овес, рожь)	18
Сорго	9	Маслосемена	19
Овес	9	Рис	19
Рожь	9	Морские фрахтовые ставки	21
Перспективы производства в 2010/11 году	9	Национальная политика и другие изменения	21
Мировая торговля маслосеменами	11	Последние меры государственного регулирования торговли	21
Соя-бобы	11	Другие изменения национальной политики	21
Соевый шрот	12	Другие изменения	22
Рапс/канола	13	<i>Иностранные инвестиции в сельхозугодья</i>	
Мировая торговля рисом	13	Особенности рынка	23
		Стандарты возобновляемых видов топлива на 2010	23
		и последующие годы (RFS2)	
		<i>Мировая торговля пшеничной мукой</i>	

ТАБЛИЦЫ

	Таблица №		Таблица №
ПРОИЗВОДСТВО		КИТАЙ	
Все виды зерновых (пшеница и кормовое зерно)	1	<i>Производство</i>	<i>D1</i>
Все виды пшеницы	2	<i>Прогнозы торговли</i>	<i>D2</i>
Кукуруза	3	<i>Отчет о ходе торговли</i>	<i>D3</i>
Ячмень	4	<i>Официальные данные о торговых сделках</i>	<i>D4</i>
Сорго	5		
Овес	6	СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ	
Рожь	7	Все виды пшеницы	18
Всего по каждому виду	8	Дурум: Спрос/предложение/Производство/Торговля	19
ТОРГОВЛЯ		Кормовое зерно (кукуруза, ячмень, сорго, овес, рожь)	20
Все виды зерновых (пшеница и кормовое зерно)	9	Все виды зерновых (пшеница и кормовое зерно)	21
Все виды пшеницы	10	МАСЛОСЕМЕНА	
Кукуруза	11	Соя-бобы: торговля	22
Ячмень	12	Соевый шрот: торговля	23
Сорго	13	Рапс/канола: торговля	24
Овес	14	<i>Суммарный объем отгрузок по направлениям</i>	
Рожь	15	<i>Соя-бобы</i>	<i>E1</i>
Отгрузки и продажи		<i>Соевый шрот</i>	<i>E2</i>
Последние данные о продажах (пшеница и кормовое зерно)	16	<i>Рапс/канола</i>	<i>E3</i>
Пшеница: отчеты основных экспортеров	17A	РИС	
Кукуруза: отчеты основных экспортеров	17B	Торговля	25
Ячмень: отчеты основных экспортеров	17C	<i>Суммарный объем отгрузок по направлениям - Все сорта риса</i>	<i>F</i>
<i>Месячные и квартальные отгрузки</i>	<i>A</i>	ЦЕНЫ	
<i>Суммарный объем отгрузок по направлениям</i>		Еженедельные экспортные котировки	26
<i>Пшеница</i>	<i>B1</i>	Фьючерсные цены	27
<i>Дурум</i>	<i>B2</i>	<i>Индекс цен на пшеницу МСЗ</i>	<i>G</i>
<i>Кукуруза</i>	<i>B3</i>	МОРСКИЕ ФРАХТОВЫЕ СТАВКИ	
<i>Ячмень</i>	<i>B4</i>	Отдельные маршруты по перевозке зерна	28
<i>Солод</i>	<i>B5</i>		
<i>Сорго</i>	<i>B6</i>		
<i>Овес</i>	<i>B7</i>		
<i>ЕС: лицензии, импортные пошлины и экспортные дотации</i>			
<i>Лицензии на экспорт/импорт</i>	<i>C1</i>		
<i>Импортные пошлины</i>	<i>C2</i>		
<i>Лицензии на импорт по тарифным квотам</i>	<i>C3</i>		

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ В 2009/10 ГОДУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перспективы мирового предложения зерна* в 2009/10 году за прошедший месяц еще больше улучшились, что связано с повышением оценок урожаев кукурузы, сбор которой скоро начнется в Аргентине и Бразилии. Оценка объема мирового **производства**, составляющая 1 774 млн. тонн, с января выросла на 6 млн. тонн и теперь довольно близка к прошлогодней рекордной отметке в 1 793 млн. тонн. В настоящее время ожидается, что производство кукурузы составит 797 млн. тонн и превысит рекордный показатель 2007 года (795 млн. тонн), тогда как производство пшеницы составит 675 млн. тонн и станет вторым по величине показателем после прошлогодних 686 млн. тонн. Прогнозируемые объемы продовольственного и кормового **потребления** с прошлого месяца существенно не изменились, однако оценка объема промышленного использования увеличена с января на 2 млн. тонн до 259 млн. тонн, что превышает показатель 2009/10 года в 239 млн. тонн. В США использование кукурузы для производства этанола оказалось более интенсивным, чем ожидалось, что привело к повышению общемировой оценки объемов зерна, используемого в данной индустрии, со 136 млн. тонн до 138 млн. тонн – для сравнения, в 2008/09 году этот показатель составлял 119 млн. тонн. Так как прогнозируемый общий рост потребления не соответствует предполагаемым темпам увеличения производства, прогноз уровня мировых **переходящих запасов** зерна в 2009/10 году повышен на 5 млн. тонн до 390 млн. тонн, что приблизительно на 28 млн. тонн больше объема запасов в начале сезона.

Объемы мировой **торговли** зерном в 2009/10 году, как ожидается, упадут на 17 млн. тонн до 231 млн. тонн – главным образом вследствие сокращения отгрузок пшеницы. Этот показатель увеличен с прошлого месяца на 1,4 млн. тонн. Повышен прогноз импорта по Канаде, Бразилии, Турции, Китаю, Афганистану, Бангладеш и Ливии, однако некоторые оценки сократились – преимущественно по ЕС и Пакистану. Оценка объемов торговли пшеницей, кукурузой и сорго превышает январские, однако по ячменю прогноз снижен вследствие менее крупных, чем ожидалось, закупок кормового зерна странами Ближнего Востока. Что касается экспортеров, то объемы отгрузок Аргентины, Турции и Украины оцениваются выше, чем прежде, при этом в сторону понижения откорректированы оценки по Австралии, ЕС и США. Совокупный объем экспорта стран Черноморского региона (Казахстан, Россия и Украина) в настоящее время оценивается в 48,9 млн. тонн, что меньше

рекордных 54 млн. тонн, отгруженных в прошлом году.

ПШЕНИЦА

ПРОИЗВОДСТВО

После небольших повышательных корректировок по урожаям в России, Алжире и Австралии оценка объемов мирового **производства** пшеницы в 2009 году выросла на 1 млн. тонн до 675 млн. тонн (686 млн. тонн), что является вторым по величине показателем за всю историю. В южном полушарии оценка производства по **Аргентине** осталась на прежнем уровне в 8 млн. тонн (8,4 млн. тонн). После выхода новых официальных данных оценка по **Австралии** увеличилась на 0,2 млн. тонн до 21,7 млн. тонн (20,9 млн. тонн), при этом снижение урожаев в Новом Южном Уэльсе и Квинсленде более чем компенсируется их ростом в Южной Австралии, Виктории и Западной Австралии.

АВСТРАЛИЯ: ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЦЫ ПО ШТАТАМ

	млн. тонн					
	NSW	Victoria	Queens-land	Western Australia	South Australia	Total
2005	8.0	2.9	1.2	9.2	3.9	25.2
2006	2.6	0.9	0.8	5.1	1.4	10.8
2007	2.5	2.0	1.0	5.8	2.3	13.6
2008	6.9	1.7	1.8	8.2	2.4	20.9
2009	5.1	3.2	1.2	8.3	4.0	21.7

Источник: ABARE

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Согласно прогнозу, мировое потребление пшеницы в 2009/10 году возрастет на 0,6% до 643 млн. тонн, при этом спад спроса на кормовое зерно более чем компенсируется ростом оценок продовольственного и промышленного использования. Эта прогнозная оценка несколько превышает данные прошлого Обзора рынка зерновых, что, главным образом, связано с повышательной корректировкой объема *продовольственного* потребления, который, согласно текущей оценке, должен вырасти на 1,3% до рекордных 452,8 млн. тонн. Крупные запасы фуражного зерна и других *кормовых* ингредиентов (в том числе сухой барды) сдерживают спрос на пшеницу в животноводческом секторе, и потребление, согласно прогнозу, снизится по сравнению с прошлогодним уровнем на 3,3 млн. тонн до 102,7 млн. тонн. Дальнейшее расширение производства этанола и восстановление сектора производства крахмала, особенно в ЕС приведут, согласно оценке, к увеличению *промышленного* использования пшеницы до рекордных 18,2 млн. тонн (15,9 млн. тонн).

* Пшеница и кормовое зерно

ЗАПАСЫ

Прогноз запасов пшеницы в *пяти крупнейших странах-экспортерах* на конец 2009/10 года снижен с прошлого месяца на 0,6 млн. тонн и составляет 54,5 млн. тонн (46 млн. тонн). Прогнозная оценка по **США** незначительно увеличена и достигла 22-летнего максимума в 26,7 млн. тонн (17,9 млн. тонн). В то же время прогноз по **ЕС** снижен на 0,8 млн. тонн до 17,1 млн. тонн (18,1 млн. тонн), что связано с понижением импортных и повышением экспортных оценок.

Прогноз объема мировых конечных запасов на конец 2009/10 года, как и в прошлом Обзоре рынка зерновых, составляет 197 млн. тонн (165 млн. тонн) – это самый высокий показатель за восемь лет.

ТОРГОВЛЯ

Хотя прогнозируемые объемы мировой торговли (с учетом муки и дурум) в 2009/10 году и не достигнут рекордной отметки прошлого года, они, тем не менее, должны остаться на высоком уровне – прогноз увеличен с прошлого месяца на 1,5 млн. тонн и составляет 120,2 млн. тонн (136 млн. тонн). Имеющиеся на сегодняшний день данные об отгрузках указывают на то, что некоторые страны законтрактовывают более крупные, чем ожидалось, объемы импорта, при этом снижение экспортных цен в этом сезоне помогает компенсировать влияние роста морских фрахтовых ставок.

Более высокие собственные урожаи позволили сократить импортные потребности стран Ближнего Востока, особенно **Ирана**. Тем не менее, ожидается, что эта страна закупит 3,5 млн. тонн (8,9 млн. тонн), что выше среднего показателя. В связи с интенсивными закупками за прошедший месяц несколько выросли прогнозы по Сирии, Турции и Йемену. Что касается Дальнего Востока, то уровень предложения пшеницы на внутреннем рынке Китая и Индии более чем достаточен, однако конкурентные цены на импортное зерно и спрос на пшеницу с особыми характеристиками помогают поддерживать некоторые мелкомасштабные закупки. Прогноз импорта по этим странам, равно как и по Бангладеш и Филиппинам, несколько увеличен. Более крупные, чем ожидалось, закупки муки из Казахстана привели к повышению прогноза по **Афганистану** на 0,4 млн. тонн до 2 млн. тонн (2,2 млн. тонн), однако оценка по **Пакистану** сокращена на 0,6 млн. тонн до 0,4 млн. тонн (3 млн. тонн), что связано с ограниченными на сегодняшний день объемами импорта в 2009/10 году.

Хорошие урожаи привели к сокращению импортных потребностей в странах Северной Африки, при этом поступившие данные о торговых операциях подтверждают снижение объема закупок Алжира и Марокко. В то же время прогнозные оценки по **Египту** и **Ливии** с прошлого месяца немного увеличились и составляют 8,4 млн. тонн (9,9

млн. тонн) и 1,6 млн. тонн (1,9 млн. тонн), соответственно. В Европе прогноз импорта стран **ЕС** сократился с прошлого месяца на 0,2 млн. тонн до 6,8 млн. тонн (7,9 млн. тонн).

Экспорт стран СНГ прогнозируется на более низком, чем в прошлом году, уровне, составляющем около 35,1 млн. тонн (37,3 млн. тонн), однако это составляет рекордные 29% от общего объема мировой торговли, тогда как в 2008/09 году на эти страны, согласно оценке, приходилось 27%. Прогнозы по Казахстану, России и Украине не изменились по сравнению с данными январского Обзора рынка зерновых. В то же время увеличены оценки по ЕС, Аргентине, Турции и Китаю вследствие более крупных, чем ожидалось, отгрузок. Повышение оценки урожая в Австралии повлекло за собой незначительное увеличение прогнозируемого экспорта этой страны в сбытовом году июль/июнь.

ДУРУМ

Вследствие хороших урожаев в Северной Америке и Северной Африке оценка мирового **производства** пшеницы дурум в 2009 году приближается к рекордной и составляет 40,5 млн. тонн (38,4 млн. тонн). Оценка по Алжиру увеличена на 0,4 млн. тонн до 2,8 млн. тонн, что более чем в три раза больше низкого урожая предыдущего года. Хорошие урожаи в Северной Африке способствуют сокращению мировой **торговли** пшеницей дурум в 2009/10 году, оценка объемов которой достигла десятилетнего минимума в 6,7 млн. тонн (7,3 млн. тонн). Прогноз импорта *Алжира* снижен на 0,2 млн. тонн до 1,2 млн. тонн (2,1 млн. тонн), что связано с более высоким, чем предсказывалось ранее, урожаем. В то же время на основании имеющихся на сегодняшний день сведений о торговых операциях оценка по *Марокко* увеличена на 0,1 млн. тонн до 0,5 млн. тонн (0,6 млн. тонн). В связи с более низкими, чем ожидалось, темпами отгрузки прогнозы экспорта по *США* и *Канаде* в каждом случае сокращены по сравнению с прежними на 0,2 млн. тонн – до 1,2 млн. тонн (0,7 млн. тонн) и 3,7 млн. тонн (3,6 млн. тонн), соответственно (на базе сбытового года). Как следствие, совокупная оценка **запасов** пшеницы дурум в Канаде, ЕС и США в конце 2009/10 года увеличилась на 0,4 млн. тонн до 5,5 млн. тонн (3,8 млн. тонн).

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

КУКУРУЗА

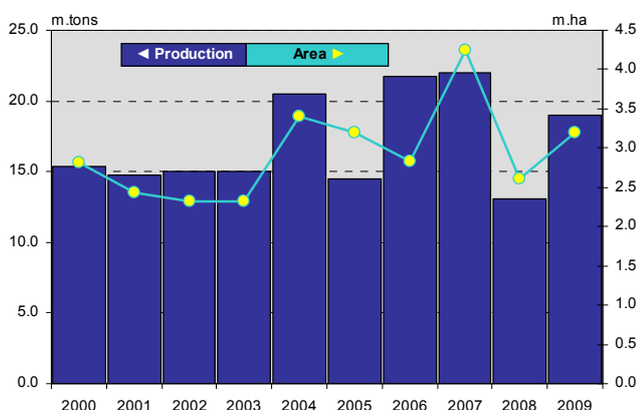
ПРОИЗВОДСТВО

Оценка мирового производства кукурузы в 2009 году увеличена на 6 млн. тонн до рекордных 797 млн. тонн (791 млн. тонн), что отражает улучшение

перспектив урожая в Аргентине, Бразилии и Южной Африке.

В южном полушарии сев был практически завершен, а в некоторых странах начался сбор урожая. Дожди в центральной **Аргентине** стали причиной наводнений в северной провинции Буэнос-Айрес и южной Санта-Фе, однако теплая погода благоприятствовала созреванию урожая. Оценка посевных площадей выросла до 3,2 млн. га, что приблизительно на 23% больше, чем в прошлом сезоне, а с учетом ожидаемого роста урожайности сверх обычного уровня производство прогнозируется на 4 млн. тонн выше, чем прежде, и должно составить 19 млн. тонн, что на 45% больше прошлогоднего показателя.

КУКУРУЗА: АРГЕНТИНА – ПЛОЩАДЬ И ПРОИЗВОДСТВО



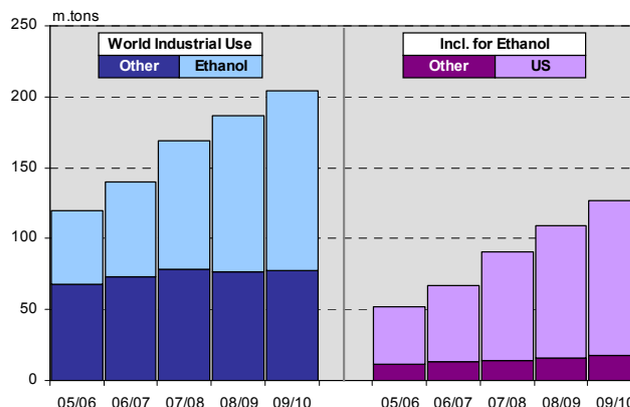
Хорошая погода благоприятствовала основному урожаю кукурузы в **Бразилии**, где уже идет уборочная кампания. Сев второго урожая был в целом завершен к середине февраля. Вследствие улучшения перспектив урожайности оценка общего объема производства увеличена на 0,9 млн. тонн до 51,4 млн. тонн (51 млн. тонн). В **Южной Африке** сохранялись в целом благоприятные для кукурузы погодные условия – за исключением Западного и Северного Кейпа, где уровень влажности почв низок. На фоне ожидаемого повышения урожайности прогноз производства увеличен на 1 млн. тонн до 12,5 млн. тонн (12,1 млн. тонн).

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Прогноз мирового потребления кукурузы в 2009/10 году повышен на 4 млн. тонн до рекордных 807 млн. тонн. Ожидается, что этот показатель будет на 29 млн. тонн больше, чем в предыдущем году, с учетом 479 млн. тонн (470 млн. тонн) для использования в *кормовых*, 205 млн. тонн (187 млн. тонн) в *промышленных* и 91 млн. тонн (89 млн. тонн) в *продовольственных* целях. Несмотря на ожидающееся в 2009/10 году увеличение кормового использования в Китае, Бразилии и США, глобальный экономический спад, вероятно, приведет к замедлению роста спроса на корма во многих

странах. Сильная конкуренция со стороны альтернативных ингредиентов также ограничивает кормовое потребление кукурузы.

КУКУРУЗА: ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Согласно официальному прогнозу, объем кормового и остаточного использования в **США** должен на 8 млн. тонн превысить прошлогодний показатель и составить 141 млн. тонн. По данным ряда производителей продукции животноводства увеличение спроса на корма связано со снижением питательной ценности зерна урожая этого года. В некоторых районах необычайно холодная погода также стимулировала более интенсивное использование кормов. Вследствие повышения рентабельности прогноз использования кукурузы для производства этанола в США увеличен по сравнению с прежним на 2,5 млн. тонн до 109,2 млн. тонн (93,4 млн. тонн), что эквивалентно 39% всего объема потребления внутри страны.

ЗАПАСЫ

Несмотря на ожидающийся рекордный урожай, уровень мировых запасов на конец 2009/10 года (соответствующие сбытовые годы), согласно прогнозу, снизится на 7% до 140 млн. тонн, так как впервые за три года спрос, по всей видимости, будет опережать рост производства. Этот прогнозный показатель повышен с прошлого месяца на 3 млн. тонн, поскольку более крупные урожаи, как ожидается, резко увеличат объем переходящих запасов в Аргентине, Бразилии и Южной Африке. Вследствие более интенсивного, чем ожидалось, потребления этанола официальный прогноз уровня конечных запасов **США** снижен с января на 1,1 млн. тонн до 43,7 млн. тонн (42,5 млн. тонн).

ТОРГОВЛЯ

Мировая торговля кукурузой, согласно прогнозу, увеличится в 2009/10 году (июль/июнь) на 1,3 млн. тонн до 84,8 млн. тонн. Этот прогноз незначительно повышен с прошлого месяца, что отражает более крупные, чем ожидалось, объемы отгрузок в Канаду, Бразилию и Сирию. Ожидаемый

рост мировой торговли практически полностью объясняется укреплением кормового спроса в ряде стран Латинской Америки – так, прогнозируется увеличение закупок в Мексике, Бразилии, Венесуэле и Уругвае. Отгрузки в Канаду, как ожидается, также возрастут вследствие повышения спроса на этанол. Импорт **ЕС**, согласно прогнозу, напротив, упадет до десятилетнего минимума в 2,5 млн. тонн на фоне широкого предложения альтернативных кормовых ингредиентов. Для сравнения, в прошлом году было закуплено 3,5 млн. тонн, а в 2007/08 году, когда резкое падение производства привело к скачку импортных поставок – 15 млн. тонн. Отгрузки кукурузы в другие регионы планеты, в том числе на Дальний Восток, согласно прогнозу, останутся на прежнем или чуть более низком, чем год назад, уровне. В ряде стран спрос на мясо по-прежнему низок, тогда как низкосортная пшеница из Черноморского региона и сухая барда местами вытесняют кормовую кукурузу.

Официальный прогноз экспорта **США** в 2009/10 году (сентябрь/август) снижен на 1,3 млн. тонн до 50,8 млн. тонн (47,2 млн. тонн) в условиях растущей конкуренции со стороны Аргентины. Вследствие существенного улучшения перспектив урожая в **Аргентине** прогноз экспорта этой страны в сбытовом году, который заканчивается в феврале 2011 года, увеличен на 3 млн. тонн до 11 млн. тонн (9,5 млн. тонн). Прогноз объема отгрузок **Бразилии** за тот же период остался без изменений и составляет 8,5 млн. тонн (7 млн. тонн).

ЯЧМЕНЬ

ПРОИЗВОДСТВО

После понижающей корректировки по Ближнему Востоку и Австралии оценка объемов мирового производства ячменя сокращена на 0,6 млн. тонн до 148,6 млн. тонн (154,8 млн. тонн). Показатель по **Австралии** уменьшен на 0,3 млн. тонн до 8 млн. тонн (7,7 млн. тонн) вследствие более низкой, чем ожидалось, урожайности в Южной Австралии и Виктории.

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Прогноз мирового потребления ячменя в 2009/10 году снижен по сравнению с прежним на 2 млн. тонн и составляет 144 млн. тонн (145 млн. тонн), в том числе 98 млн. тонн (99 млн. тонн) для *кормового* и 28 млн. тонн (28 млн. тонн) для *пивоваренного* и других видов *промышленного* использования. Спрос в странах Ближнего Востока, как ожидается, будет ниже, чем в прошлом году, так как улучшение условий выпаса скота привело к снижению потребностей в кормах в ряде стран, включая Саудовскую Аравию и Сирию. Совокупный объем использования ячменя в **ЕС**, согласно текущему прогнозу, будет на 1,5 млн. тонн меньше, чем

ожидалось месяц назад, и составит 53,9 млн. тонн (54,5 млн. тонн). Кормовое потребление, как ожидается, будет несколько ниже уровня 2008/09 года и составит 41,5 млн. тонн (41,9 млн. тонн). После сообщений об ослаблении спроса на солод оценка объемов промышленного использования в **ЕС** сокращена на 0,6 млн. тонн до 8,8 млн. тонн (9 млн. тонн). Тем не менее, ожидается рост использования ячменя для производства этанола.

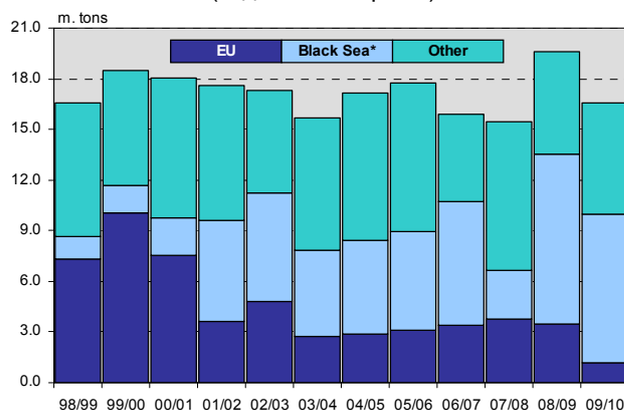
ЗАПАСЫ

Прогнозируемый уровень мировых переходящих запасов в конце 2009/10 года (соответствующие сбытовые годы) на 1,5 млн. тонн превышает январскую оценку и составляет 38,2 млн. тонн (33,4 млн. тонн). Снижение прогнозов экспорта и внутреннего потребления привело к увеличению прогнозируемого уровня переходящих запасов в **ЕС** до 15,9 млн. тонн (11,1 млн. тонн). Объем конечных запасов в **Австралии**, согласно прогнозу, возрастет приблизительно до 3 млн. тонн (1,8 млн. тонн) вследствие более крупного урожая и увеличения запасов на начало года.

ТОРГОВЛЯ

Объемы мировой торговли ячменем (без учета солода) в 2009/10 году, согласно прогнозу, сократятся на 3 млн. тонн до 16,6 млн. тонн. Этот показатель снижен по сравнению с данными последнего Обзора рынка зерновых на 0,6 млн. тонн, что отражает невысокие темпы закупок в ряде стран-импортеров Ближнего Востока, при этом прогнозируемый импорт данного региона упал до 10,6 млн. тонн (12,8 млн. тонн). Вследствие повышения урожая и в целом хороших условий выпаса скота ожидается особенно резкое сокращение отгрузок в **Сирию** – прогноз импорта по этой стране снижен на 0,4 млн. тонн до 0,5 млн. тонн (1,7 млн. тонн). **Иран**, согласно прогнозу, сократит свои закупки до 1 млн. тонн (1,9 млн. тонн).

ЯЧМЕНЬ: МИРОВЫЕ ЭКСПОТЕРЫ
(отдельные страны)



*Казахстан, Россия, Украина

Вследствие сильной конкуренции со стороны поставщиков из Черноморского региона и снижения спроса на корма в ряде стран-импортеров прогноз экспорта ЕС сокращен на 1 млн. тонн до 1,2 млн. тонн (3,5 млн. тонн). Достигнув в 1999/00 году пикового значения в 10,1 млн. тонн (на базе ЕС15), в последующие десять лет объем экспорта составлял в среднем 4,6 млн. тонн. На долю отгрузок ЕС в 2009/10 году, вероятно, придется всего 7% объема мировой торговли, тогда как десять лет назад эта доля составляла 55%. Оценки экспорта по **Украине** и **России** повышены до 6 млн. тонн (6,3 млн. тонн) и 2,4 млн. тонн (3,4 млн. тонн), соответственно. После недавних интенсивных продаж прогноз экспорта по **Турции** увеличен на 0,2 млн. тонн до 0,6 млн. тонн.

СОРГО

Прогноз мирового **производства** сорго снижен на 0,8 млн. тонн до 61,4 млн. тонн (64,4 млн. тонн) вследствие сокращения официальной оценки по **Австралии**. Производство в этой стране прогнозируется на уровне всего 1,3 млн. тонн – это более чем на 50% меньше, чем в 2009 году, так как жаркая и сухая погода привела к сокращению посевных площадей, особенно в ряде районов Квинсленда и Нового Южного Уэльса. В результате снижения производства в Австралии мировое **потребление** сорго в 2009/10 году уменьшилось на 0,5 млн. тонн до 62,1 млн. тонн (65,4 млн. тонн). Мировое **кормовое** использование прогнозируется на уровне 25,6 млн. тонн, что приблизительно на 6% меньше, чем в прошлом году, тогда как **продовольственное** потребление, крупнейший компонент совокупного объема потребностей, должно упасть до 28,4 млн. тонн (29,5 млн. тонн) вследствие сокращения использования в Индии. Объем мировых переходящих **запасов** на конец 2009/10 года прогнозируется на уровне 2,9 млн. тонн (3,6 млн. тонн) – их сокращение происходит уже пятый год подряд. Прогнозная оценка объемов мировой **торговли** сорго в 2009/10 году незначительно увеличена и составляет 6 млн. тонн (5,8 млн. тонн), поскольку более крупный, чем ожидалось, импорт Мексики, Японии и Чили с избытком компенсирует снижение прогноза по ЕС.

ОВЕС

Мировое **производство** овса оценивается на уровне 24,1 млн. тонн (26,5 млн. тонн). Этот спад отражает более низкие урожаи в ЕС, СНГ (России) и Канаде. Мировое **потребление** овса, согласно прогнозу, сократится до 24,8 млн. тонн (25,2 млн. тонн), при этом снижение объемов кормового использования лишь частично компенсируется более высоким продовольственным спросом. Уровень конечных **запасов** в 2009/10 году, как ожидается, упадет до 3,7 млн. тонн (4,3 млн. тонн). Объем мировой **торговли** овсом оценивается в 2,3 млн. тонн, что соответствует показателю предыдущего года.

РОЖЬ

Мировое **производство** ржи, как ожидается, незначительно возрастет по сравнению с прошлогодним и составит 18,6 млн. тонн, поскольку расширение производства в ЕС более чем компенсирует его сокращение в других странах, в частности, в России. Оценка мирового **потребления** ржи в 2009/10 году сохраняется на уровне 17,8 млн. тонн (17,2 млн. тонн), включая 6,7 млн. тонн (6,4 млн. тонн) **продовольственного** и 8,3 млн. тонн (8,2 млн. тонн) кормового использования. Уровень мировых **запасов** на конец 2009/10 года, согласно прогнозу, возрастет до пятилетнего максимума в 2,7 млн. тонн (2 млн. тонн). Мировая **торговля** рожью, как ожидается, увеличится до 0,4 млн. тонн (0,2 млн. тонн), включая рост импорта ЕС и ряда стран Азии.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА В 2010/11 ГОДУ

ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЦЫ

После повышательного пересмотра прогнозов по ЕС, Украине и Аргентине оценка мирового объема площадей под пшеницей в 2010 году незначительно увеличена по сравнению с прежней и составляет 221,8 млн. га, что, однако, все еще на 0,8% меньше, чем в прошлом году. Исходя из того, что средняя урожайность будет соответствовать январской оценке, прогноз производства повышен на 6 млн. тонн до 659 млн. тонн (674 млн. тонн) – это третий по величине показатель за всю историю.

В **Европейском Союзе** сохранялись более низкие, чем обычно, температуры в северных регионах, тогда как на юге Европы уровень влажности по-прежнему был благоприятным. В восточных странах-членах урожай, пребывающий в стадии покоя, был защищен снежным покровом. Общая площадь под пшеницей, согласно прогнозу, будет незначительно больше, чем в прошлом сезоне, и составит 26 млн. га (25,7 млн. га), учитывая более высокие оценки по Германии, Испании и Великобритании. При нормальных условиях созревания и урожайности, соответствующей уровню прошлого года, урожая мягкой пшеницы и дурум, согласно прогнозу, возрастут на 3% – до 134 млн. тонн (129,8 млн. тонн) и 9,3 млн. тонн (9 млн. тонн), соответственно.

На большей части западной **России** преобладали заморозки, однако достаточный уровень снежного покрова обеспечивал защиту озимым зерновым. Посевы озимой пшеницы, согласно оценке, по сравнению с прошлым сезоном несколько увеличились и составили 13,3 млн. га (13,1 млн. га), однако общая уборочная площадь (с учетом яровых), как ожидается, незначительно сократится, составив 27,1 млн. га (27,5 млн. га). Эта оценка учитывает

резкое похолодание в декабре, сменившее не по сезону теплую погоду в начале месяца. Исходя из средней урожайности, производство, согласно прогнозу, сократится по сравнению с 2009 годом на 7% до 57 млн. тонн (61,7 млн. тонн). В **Украине** вымерзание носило ограниченный характер, и состояние озимых посевов остается удовлетворительным. Посевы озимой пшеницы, на долю которых приходится около 95% общего объема, согласно оценке, возрастут по сравнению с прошлым годом до 6,7 млн. га (6,4 млн. га), однако вследствие возможного повреждения урожая льдом общая уборочная площадь может остаться на уровне 2009 года и составить около 6,6 млн. га. Исходя из средней урожайности, производство, согласно оценке, сократится на 9% до 19 млн. тонн (20,8 млн. тонн).

В **Канаде** фермеры, как ожидается, сократят часть площадей под яровой пшеницей в пользу более рентабельных маслосемян и зернобобовых культур. Учитывая, что площади под озимой пшеницей с 2009 года уменьшились приблизительно на 20% вследствие задержек в сборе урожая соя-бобов, общая площадь пшеничных посевов, согласно оценке, сократится до 9,2 млн. га (9,5 млн. га), а производство при этом прогнозируется на уровне 25 млн. тонн (26,5 млн. тонн). В **Соединенных Штатах** столбик термометра оставался на нехарактерно низких отметках в большинстве регионов сева озимой пшеницы, а из-за зимних бурь влажность в некоторых районах страны превысила средний уровень. Согласно оценке, площадь посевов озимой пшеницы сократилась на 14% до 15 млн. га (17,5 млн. га), что связано с задержками сбора пропашных культур и сырой погодой, при этом больше всего уменьшились посевы пшеницы «Софт Ред Уинтер» (-29%). Из-за низкой рентабельности увеличение посевов яровой пшеницы маловероятно. Исходя из среднего уровня заброшенных земель, около 18 млн. га (20,2 млн. га) общей уборочной площади и аналогичной прошлому году урожайности, производство пшеницы в США, согласно оценке, должно снизиться до 54 млн. тонн (60,3 млн. тонн).

В **Китае** после расширения посевов озимой пшеницы прогнозируется незначительное увеличение общей площади под пшеницей по сравнению с прошлым годом – она должна составить 23,7 млн. га (23,6 млн. га). Недавно прошедшие дожди улучшили условия сева яровой пшеницы. Исходя из средней урожайности, совокупный объем производства пшеницы, согласно прогнозу, сократится на 4% до 109 млн. тонн (114 млн. тонн). В **Индии** проливные дожди помогли снять тепловой стресс и благоприятно сказались на развитии посевов в северных штатах, где обычно производится около трех четвертей индийской пшеницы. Как ожидается, посевы увеличатся на 2% до 29 млн. га (28,4 млн. га). Однако, исходя из средней урожайности, объем производства, вероятно, останется на прошлогоднем уровне и составит 80 млн. тонн (80,6 млн. тонн). Небольшие осадки и умеренная температура

благоприятно сказались на развитии посевов в **Иране**, где урожай два года подряд оставался ниже среднего уровня – согласно прогнозу, производство здесь должно увеличиться до 13,4 млн. тонн (12 млн. тонн). Поступали сообщения о благоприятных погодных условиях в **Турции** – исходя из средней урожайности и прежнего размера площадей, прогноз производства составляет 17,5 млн. тонн (18 млн. тонн).

ПЛОЩАДИ И ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЦЫ В 2008-2010 ГОДАХ

	AREA* (m. ha.)			PRODUCTION (m. tons)			
	2008	2009	2010	2008	2009	2010 (f/cast)	
		(est.)	(f/cast)	(est.)		21.01.10	25.02.10
EUROPE	27.8	26.9	27.2	156.2	143.6	144.6	147.9
EU(27)	26.7	25.7	26.0	151.2	138.7	140.1	143.4
C.I.S.	50.2	52.3	51.3	117.3	113.1	103.2	104.2
Kazakhstan	13.0	14.0	13.5	13.0	16.0	14.0	14.0
Russia	26.0	27.5	27.1	63.8	61.7	57.0	57.0
Ukraine	7.0	6.6	6.6	25.9	20.9	18.0	19.0
N & C AMERICA	33.4	30.5	28.0	100.6	90.8	83.0	83.0
Canada	10.0	9.5	9.2	28.6	26.5	25.0	25.0
USA	22.5	20.2	18.0	68.0	60.3	54.0	54.0
S AMERICA	7.8	6.6	8.6	17.3	17.1	19.4	20.9
Argentina	4.2	2.6	4.6	8.4	8.0	10.5	12.0
Brazil	2.3	2.5	2.4	6.0	5.0	5.2	5.2
ASIA	81.0	83.3	83.8	252.3	263.1	257.2	257.2
Near East	17.6	18.5	18.5	32.5	37.0	37.5	37.5
Iran	5.9	6.3	6.4	10.0	12.0	13.4	13.4
Syria	1.5	1.6	1.7	2.1	4.0	4.0	4.0
Turkey	8.6	8.6	8.6	17.0	18.0	17.5	17.5
Far East	63.4	64.8	65.3	219.8	226.1	219.7	219.7
China	23.4	23.6	23.7	112.5	114.0	109.0	109.0
India	28.2	28.4	29.0	78.6	80.6	80.0	80.0
Pakistan	8.2	9.0	8.8	21.5	24.0	23.0	23.0
AFRICA	9.0	10.1	9.4	20.6	25.5	22.1	22.7
N.Africa	6.2	7.3	6.6	14.6	20.1	16.8	17.4
Egypt	1.2	1.3	1.3	7.9	8.2	8.7	8.7
Morocco	2.9	2.9	2.7	3.7	6.4	4.0	4.0
OCEANIA	13.2	13.8	13.6	21.3	22.0	23.3	23.3
Australia	13.2	13.8	13.5	20.9	21.7	23.0	23.0
WORLD	222.4	223.5	221.8	685.7	675.2	652.8	659.2

* Уборочная площадь

В **Северной Африке** условия созревания урожая оставались благоприятными на большей части территории Марокко и Алжира, так как дожди продолжали пополнять уровень почвенной влажности и водохранилища. В то же время ожидается сокращение посевов на 10% после близкого к рекордному прошлогоднего показателя, и, исходя из несколько более высокой, чем обычно, урожайности, прогнозируется падение производства в данном регионе до 17,4 млн. тонн (20,1 млн. тонн).

Площадь под пшеницей в **Аргентине**, согласно прогнозу, восстановится до 4,6 млн. га. В период

между 2007 (когда производство достигло пика в 16,4 млн. тонн) и 2009 годом посевная площадь сократилась с 5,9 млн. га до всего лишь 2,6 млн. га – главным образом, вследствие неблагоприятной погоды. Исходя из средней урожайности, прогнозируется рост производства до 12 млн. тонн (8 млн. тонн).

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВОГО ЗЕРНА

Мировые посевы *кукурузы* в 2010/11 году, вследствие начала посевной в северном полушарии, увеличатся, согласно прогнозу, на 1,4% до 154,5 млн. га (152,3 млн. га), при этом расширение площадей ожидается в Соединенных Штатах, СНГ и Южной Америке.

В **Соединенных Штатах** площадь под кукурузой, согласно прогнозной оценке, увеличится на 4% до 36,4 млн. га (35 млн. га). В соответствии с официальными прогнозами, вероятен частичный вывод площадей из-под соя-бобов, тогда как резкое сокращение площадей под пшеницей «Софт Ред Уинтер» также стимулирует увеличение посевов кукурузы. Площади под кукурузой в **Европейском Союзе**, как ожидается, незначительно сократятся и составят около 8,4 млн. га (8,5 млн. га), что связано с относительно низкими ценами – ожидается сокращение во Франции и Италии. Реагируя на высокий внутренний спрос, площадь под кукурузой в **России**, как ожидается, вырастет приблизительно до 1,6 млн. га (1,4 млн. га). В **Украине** более высокая рентабельность, как ожидается, заставит фермеров посадить больше кукурузы, при этом, согласно прогнозу, площадь увеличится на 9% до 2,4 млн. га (2,2 млн. га). Однако сдерживающим фактором могут быть сложности с кредитованием.

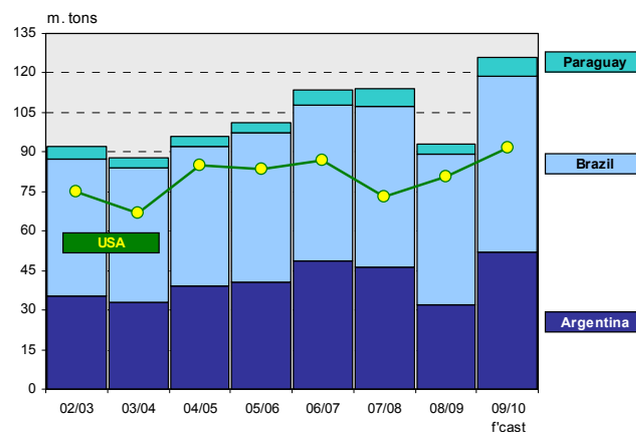
Площадь посевов *ячменя* во всем мире, согласно прогнозу, уменьшится на 1,2% до 55,4 млн. га, учитывая сокращения в ЕС и СНГ. В **Европейском Союзе** общая площадь под ячменем, согласно оценке, уменьшится на 7%, до 12,9 млн. га – главным образом, в пользу пшеницы и рапса. Значительно сократились посевы озимых во Франции и Германии. Из-за холодной погоды в Европе сев ярового ячменя, вероятно, может задержаться, и некоторые фермерские хозяйства перейдут на альтернативные культуры. Отдельные низкоурожайные земли могут быть вновь добровольно выведены из оборота. Площадь посевов озимого ячменя в **России** сократилась в пользу пшеницы, однако в **Украине** было посажено больше озимого ячменя, и общая площадь посевов в этой стране, согласно прогнозу, составит около 5,2 млн. га (5,1 млн. га). В **Канаде** небольшое сокращение посевов ярового ячменя, вероятно, будет более чем компенсировано более низким по сравнению с прошлым годом уровнем заброшенных земель, при этом уборочная площадь, согласно прогнозу, несколько увеличится и составит 3 млн. га (2,9 млн. га).

МИРОВАЯ ТОРГОВЛЯ МАСЛОСЕМЕНАМИ

СОЯ-БОБЫ

Перспективы урожая соя-бобов в Южной Америке в 2009/10 году остаются весьма благоприятными, учитывая недавнее улучшение ряда официальных и частных прогнозов. Хотя недавние проливные дожди вызвали опасения по поводу возможного ухудшения качества зерна и потерь урожая, в целом их влияние рассматривалось как положительное. В **Бразилии** официальный прогноз урожая увеличен еще на 1,5 млн. тонн до рекордных 66,7 млн. тонн, или на 17% в годовом исчислении. В целом завершен сев соя-бобов в **Аргентине**, при этом перспективы также выглядят благоприятно, и производство в этом году оценивается на рекордном за всю историю уровне в 52 млн. тонн (32 млн. тонн). Согласно прогнозу, основные экспортеры региона (в том числе Парагвай) по сравнению с прошлым сезоном увеличат свое производство на 33 млн. тонн (или на 35%), до рекордной отметки в 126 млн. тонн (см. диаграмму).

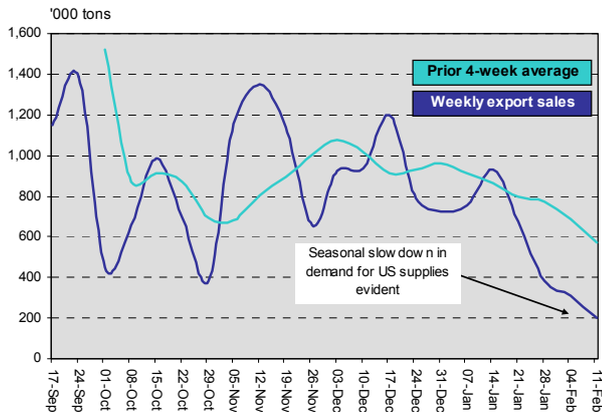
СОЯ-БОБЫ: ПРОИЗВОДСТВО В ЮЖНОАМЕРИКАНСКИХ СТРАНАХ-ЭКСПОРТЕРАХ



Объемы мировой **торговли** соя-бобами в 2009/10 году (октябрь/сентябрь), как ожидается, несколько превысят прежние и достигнут рекордной отметки в 79,9 млн. тонн, что на 4% больше, чем в предыдущем году. Такое повышение связано с оценками по **Китаю**, где прогноз импорта увеличен на 0,5 млн. тонн до рекордных 42 млн. тонн (40,7 млн. тонн). Данные по экспортным продажам США по состоянию на середину февраля показывают, что объем обязательств на 2009/10 год по Китаю составляет 21,7 млн. тонн – это на 39% больше, чем в предыдущем году, и составляет 61% суммарного показателя по США. Между тем данные также показывают заметное снижение экспортных продаж (см. диаграмму), так как предприятия по переработке

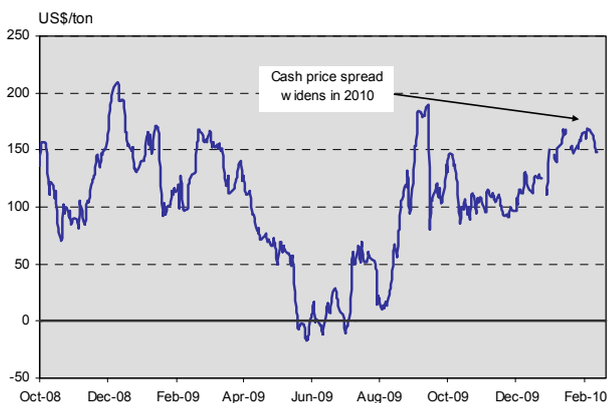
маслосемян в Китае переключили спрос на поставки соя-бобов нового урожая из Южной Америки.

СОЯ-БОБЫ: ЭКСПОРТНЫЕ ПРОДАЖИ США



Несмотря на крупные собственные ресурсы в Китае, в ближайшей перспективе ожидается сохранение покупательского интереса к зарубежным (Южная Америка) поставкам, так как они предлагают перерабатывающим компаниям сравнительно более выгодные условия, как показывает сохраняющийся большой разрыв между внутренними и импортными ценами (см. диаграмму). Импорт ЕС, несмотря на рост закупок из США, как ожидается, останется практически на прежнем уровне в 12,5 млн. тонн, что связано с достаточно высоким предложением альтернативных кормовых ингредиентов.

СОЯ-БОБЫ, ЦЕНОВОЙ СПРЕД: КИТАЙ (ВНУТРЕННИЙ РЫНОК) – ИМПОРТ



Примечание: применительно к цене импортных соя-бобов из США.

Официальный прогноз экспорта США (сентябрь/август) в феврале увеличен (уже шестой месяц подряд) до рекордных 38,1 млн. тонн (34,9 млн. тонн). Как видно из диаграммы, корректировка в сторону повышения в целом объясняется ростом прогнозов по импорту Китая. Экспорт Бразилии в

период с октября 2009 по январь 2010 года составил всего 1,2 млн. тонн – это самый низкий показатель за десять лет. Учитывая начало поставок нового урожая, объем экспорта в феврале может достичь 3 млн. тонн, что более чем в пять раз превышает средний показатель за предыдущие пять лет. Совет увеличил прогноз на октябрь/сентябрь 2009/10 года, однако с учетом усиления конкуренции со стороны других источников, все еще ожидает спад экспорта до 25,5 млн. тонн (30 млн. тонн) несмотря на значительно возросший уровень производства. В Аргентине прогноз объема отгрузок (октябрь/сентябрь) с прошлого месяца незначительно сократился и составляет 8,2 млн. тонн, что, однако, все еще на 50% выше, чем в 2008/09 году.

СОЯ-БОБЫ: ПРОГНОЗ ЭКСПОРТА США И ИМПОРТА КИТАЯ



Источник: Минсельхоз США

СОЕВЫЙ ШРОТ

Укрепление импортного спроса со стороны ЕС и на азиатских рынках, как ожидается, ляжет в основу 7%-ного роста торговли соевым шротом, объем которой в 2009/10 году должен составить 55 млн. тонн. После прошлогоднего значительного спада импорт ЕС, как ожидается, восстановится до 22,9 млн. тонн (21,8 млн. тонн). Однако в связи с широким предложением других кормовых ингредиентов это все еще приблизительно на 2,5 млн. тонн ниже рекордной отметки 2007/08 года и меньше среднего показателя за пять лет. Прогноз импорта стран Дальнего Востока увеличен до рекордных 14,9 млн. тонн (14,3 млн. тонн) в связи с ростом оценок по Индонезии, Таиланду и Вьетнаму.

После резкого спада прошлого года более высокий урожай должен позволить Аргентине увеличить экспорт соевого шрота (на базе октябрь/сентябрь) до исторического максимума в 25,5 млн. тонн (22,3 млн. тонн), тогда как крупный урожай этого сезона в США, как ожидается, также вызовет почти 20%-ный

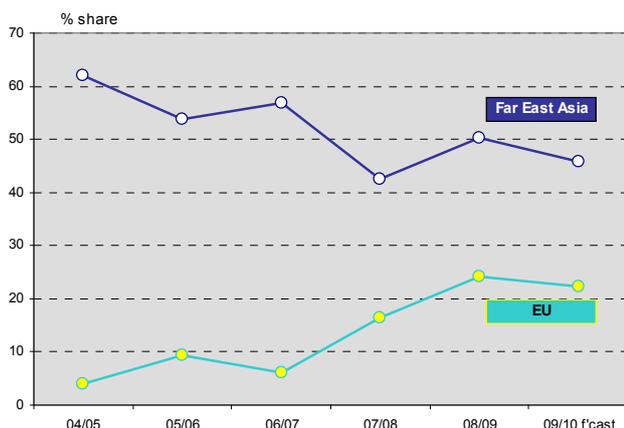
рост экспорта до рекордных 9,1 млн. тонн. Увеличение объема отгрузок этих стран компенсирует сокращение экспорта Бразилии, при этом объемы отгрузок Индии и Парагвая практически не изменятся.

РАПС/КАНОЛА

Мировое **производство** рапса/канолы в 2009/10 году, согласно оценке, вырастет на 2% до рекордных 59,5 млн. тонн. Несмотря на снижение производства канолы в Канаде по сравнению с 2008/09 годом, этот спад был более чем компенсирован ростом урожая до новых рекордных отметок в ЕС и Китае. Предварительные перспективы на 2010/11 год по ЕС и Украине выглядят благоприятно, хотя в *Канаде*, ведущем мировом экспортере, ожидается снижение урожайности с исключительно высоких уровней двух прошлых сезонов.

Прогноз мировой **торговли** рапсом/ канолой в 2009/10 году сохраняется на уровне 9,8 млн. тонн, что приблизительно на 13% меньше, чем в предыдущем году. Несмотря на сокращение в последние годы доли импорта стран Дальнего Востока, которое совпало со значительным ростом поставок в ЕС (главным образом для производства биотоплива), этот регион остается крупнейшим импортером. В 2009/10 году отгрузки в данный субрегион, согласно прогнозу, сократятся на 20% до трехлетнего минимума в 4,5 млн. тонн. Несмотря на ожидаемый рост импорта Японии и Пакистана, такой значительный спад торговли отражает прогнозируемое резкое сокращение отгрузок в *Китай*, которые оцениваются в 1,3 млн. тонн (2,8 млн. тонн).

РАПС/КАНОЛА: ДОЛИ МИРОВОГО ИМПОРТА



Объем отгрузок *Канады* в период с октября по декабрь достиг 2 млн. тонн, что лишь незначительно меньше, чем за тот же период предыдущего года. Объем поставок в Китай вырос на 11% и достиг рекордной отметки в 771 тыс. тонн, однако в декабре

отгрузки резко упали – было экспортировано всего 60,5 тыс. тонн, что является самым низким показателем с июля 2008 года. Заметное снижение последовало за введением в ноябре 2009 года ограничений на импорт канолы из Канады, связанных с опасениями по поводу наличия в маслосеменах заболевания «черная ножка». Несмотря на вероятное восстановление темпов отгрузок на этот рынок, совокупный объем экспорта канолы Канады в 2009/10 году, как ожидается, все еще будет на 15% меньше прошлогоднего рекорда и составит 6,2 млн. тонн.

МИРОВАЯ ТОРГОВЛЯ РИСОМ

ПРОИЗВОДСТВО

В 2009/10 году мировое производство обрубленного риса, согласно прогнозу, снизится на 1,5% до 438,6 млн. тонн (445,2 млн. тонн) – это несколько больше, чем прогнозировалось прежде, что связано с ростом оценок по Индии и Индонезии. Официальная оценка урожая хариф в *Индии* на 2009/10 год была пересмотрена в сторону повышения, однако его прогнозируемый уровень в 72,9 млн. тонн все еще значительно ниже, чем в прошлом сезоне, что является результатом запоздалых и неравномерных муссонных дождей. Учитывая, что оценка менее крупного урожая раби зимнего сева существенно не изменилась, совокупный объем производства в 2009/10 году, согласно прогнозу, снизится на 12% до 87,6 млн. тонн. В соответствии с официальными данными использование более качественного семенного фонда в *Индонезии* должно привести к росту урожайности, в связи с чем оценка производства несколько повышена и составляет 38,8 млн. тонн (38,1 млн. тонн).

РИС: ПРОИЗВОДСТВО В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

млн. тонн (в пересчете на обрубленное зерно)

	04/05-08/09 ave.	08/09 est.	09/10 f'cast	% change
PRODUCTION				
India	92.8	99.2	87.6	-11.7
Pakistan	5.6	6.3	6.2	-2.6
Thailand	18.5	19.6	20.3	3.7
USA	6.7	6.5	7.0	7.1
Vietnam	23.4	24.4	24.4	0.1
5 leading exporters	147.1	156.0	145.4	-6.8
Bangladesh	28.6	30.8	30.0	-2.6
China	128.7	134.3	137.1	2.0
Indonesia	36.0	38.1	38.8	1.9
Philippines	10.1	10.8	10.3	-5.0
South America	15.2	15.4	15.7	2.2
Sub-Saharan Africa	9.0	10.2	10.6	4.3
Others	49.1	49.6	50.8	2.3
WORLD	423.9	445.2	438.6	-1.5

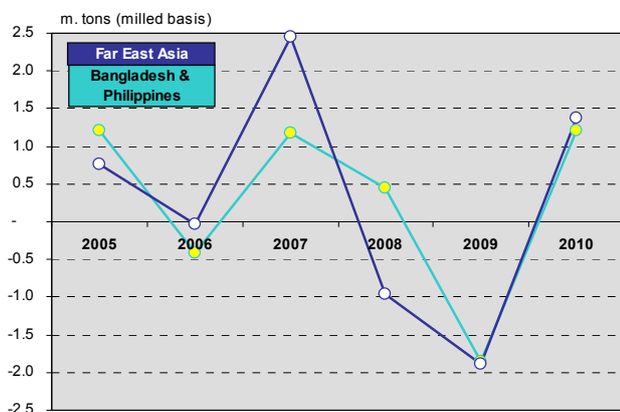
Что касается других стран Азии, то в Бангладеш и Филиппинах в 2009/10 году ожидается небольшой спад производства, что вызвано предшествовавшей неблагоприятной погодой. В Таиланде, одном из ключевых экспортеров, в конце 2009 года был собран небывало высокий главный урожай. Исходя из хороших показателей второго урожая, производство, согласно прогнозу, увеличится до 20,3 млн. тонн (19,6 млн. тонн). Во Вьетнаме производство, как ожидается, останется на уровне прошлого года и составит 24,4 млн. тонн. Многое зависит от главного зимне-весеннего урожая, уборка которого уже началась.

ПЕРСПЕКТИВЫ МИРОВОЙ ТОРГОВЛИ РИСОМ В 2010 ГОДУ

ТОРГОВЛЯ

Вследствие ожидаемого восстановления отгрузок в Азию объемы мировой торговли рисом в 2010 году, согласно прогнозу, возрастут на 6% до 30 млн. тонн. Этот показатель превысит среднее значение за предыдущие пять лет и должен стать самым высоким за три года. Поставки в страны Дальнего Востока, согласно прогнозу, увеличатся на 25% до 8,1 млн. тонн, с учетом резкого роста импорта Бангладеш и Филиппин. Объем отгрузок в **Бангладеш** в 2009 году стремительно упал и составляет, согласно оценке, 145 тыс. тонн (1,45 млн. тонн), что связано с широким предложением риса на внутреннем рынке (см GMR 396, *Перспективы спроса и предложения риса в странах Южной Азии*). Из-за возможного снижения урожая и расширения местного рынка импортные поставки в 2010 году, согласно прогнозу, возрастут до 700 тыс. тонн, что потребует более крупных закупок у нетрадиционных поставщиков на период сохранения торговых ограничений в Индии.

РИС: ЧИСТОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИМПОРТА, БАНГЛАДЕШ, ФИЛЛИПИНЫ И СТРАНЫ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА



На **Филиппинах** рост опасений относительно уровня предложения риса внутри страны, связанный с ущербом, который ранее понес урожай, привел к тому, что Национальная продовольственная ассоциация (НПА) закупила в конце прошлого года 1,82 млн. тонн риса для поставки в 2010 году. С учетом ожидающегося продолжения государственных закупок, объем импорта, согласно прогнозу, увеличится на 34% до 2,6 млн. тонн. Немаловажно, что НПА недавно получила разрешение на импорт, если понадобится, "более 3 млн. тонн", чтобы компенсировать любые потери урожая, связанные с погодными условиями.

Хотя на рынке ведутся разговоры о том, что **Индия** может увеличить импорт риса для улучшения ситуации с поставками на внутреннем рынке, такие закупки считаются маловероятными из-за высокого уровня запасов продовольственного зерна. Что касается других стран, то импорт **Индонезии**, которая в последнее время совершала крупные закупки, в 2010 году, согласно прогнозу, останется без изменений и составит 300 тыс. тонн, а отгрузки в Малайзию, вероятно, также сохранятся на прежнем уровне в 0,9 млн. тонн.

Хотя в странах Африки, расположенных к югу от Сахары, по-прежнему проводятся государственные мероприятия по стимулированию местной переработки риса и подъему производства, быстрорастущий рынок этого региона гарантирует сохранение крупных объемов закупок, особенно низкокачественных дробленых и пропаренных сортов. Исходя из прежнего уровня мировых цен на рис в 2010 году, импорт субрегиона прогнозируется на уровне 9,8 млн. тонн (9,6 млн. тонн).

В связи с ожидающимся восстановлением экспорта Таиланда и Пакистана отгрузки *пяти ведущих стран-экспортеров* риса в 2010 году, согласно прогнозу, возрастут на 7% до 23,9 млн. тонн. Несмотря на крупные государственные резервы, в прошлом году экспорт **Таиланда** резко сократился вследствие интервенционных закупок и усиления конкуренции на мировом рынке. Правительство объявило о намерении предложить в 2010 году экспортерам 2 млн. тонн риса из запасов старого урожая. Несмотря на неудачу январского аукциона по продаже 375 тыс. тонн, такие попытки будут продолжаться. После завершения в декабре крупных тендеров, которые проводились Филиппинами, произошло снижение экспортных цен. Исходя из конкурентоспособности котировок, в 2010 году ожидается восстановление отгрузок до 10 млн. тонн. Любое восстановление экспорта Таиланда, вероятно, будет сопровождаться спадом отгрузок его основного конкурента **Вьетнама**. Несмотря на крупные продажи на Филиппины, согласно прогнозу, экспорт этой страны упадет на 8% до 5,5 млн. тонн, однако это по-прежнему будет вторым по величине показателем за всю историю. Учитывая прогнозируемое сохранение действия торговых ограничений, отгрузки **Индии** (преимущественно

сортов басмати), согласно оценке, не изменятся и составят 2 млн. тонн. Это обстоятельство, вероятно, будет способствовать росту экспорта **Пакистана**, который должен восстановиться до 3,3 млн. тонн (2,7 млн. тонн).

2009 год был отмечен заметным ростом отгрузок ведущих экспортеров Южной Америки¹ (см. диаграмму). Их суммарный экспорт составил 2,1 млн. тонн и превысил средний показатель за предыдущие пять лет на 0,5 млн. тонн (или на 27%). Хотя в целом хорошие урожаи привели к повышению уровня предложения риса в этом регионе, растущие потребности стран Африки и Азии, связанные с нехваткой предложения в ключевых азиатских экспортерах, оказались главным фактором такого повышения объемов экспорта, особенно в прошлом году (см. диаграмму).

РИС: ОТГРУЗКИ ВЕДУЩИХ ЭКСПОРТЕРОВ В ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ

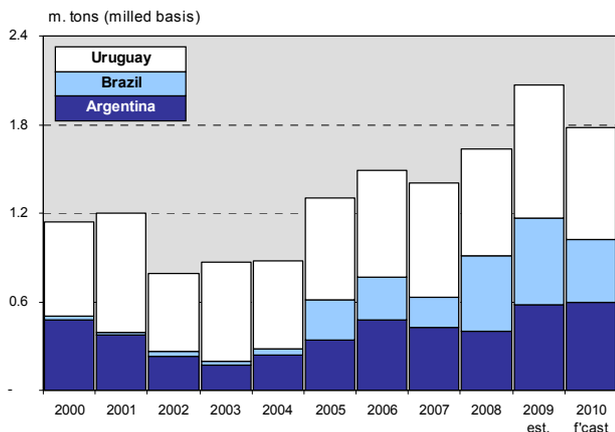
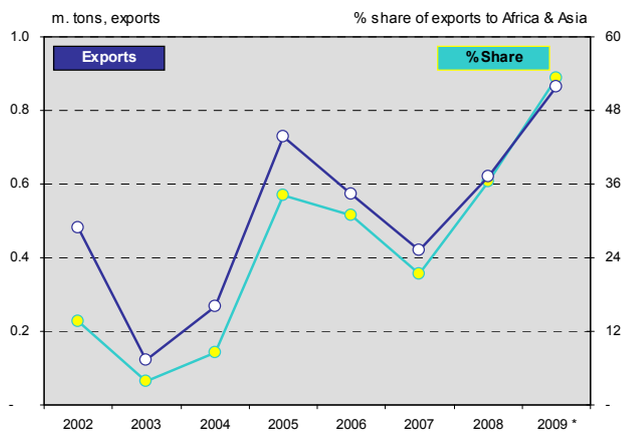


РИС: ОТГРУЗКИ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ В АФРИКУ И АЗИЮ



* На основании данных за первые девять месяцев 2009 года.

¹ Аргентина, Бразилия и Уругвай.

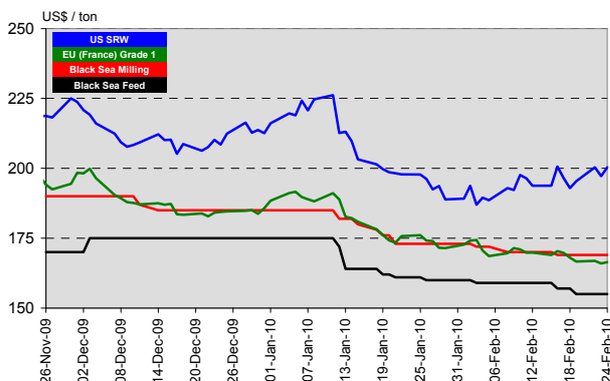
Официальные статистические данные показывают, что в первые девять месяцев 2009 года суммарный объем отгрузок из Южной Америки в оба региона достиг 0,9 млн. тонн – это значительно выше, чем в любой предыдущий год, и составляет более половины общего объема продаж. Отгрузки в 2010 году, вероятно, уменьшатся: сокращение производства приведет к спаду экспорта **Бразилии** до 425 тыс. тонн (575 тыс. тонн), тогда как отгрузки **Уругвая**, согласно прогнозу, упадут на 17% до 0,8 млн. тонн.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА РЫНКЕ

ПШЕНИЦА

В течение февраля мировые экспортные цены на пшеницу пребывали под давлением понижательных внерыночных факторов, хотя колебания валютного курса и события на незерновых рынках продолжали время от времени влиять на рыночное настроение, особенно в США.

ПШЕНИЦА: ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКСПОРТНЫХ ЦЕН



В США в начале февраля фьючерсы упали до самых низких отметок за четыре месяца вследствие укрепления доллара и в целом благоприятных условий созревания следующего урожая озимой пшеницы. Однако большая чистая короткая позиция спекулятивных фондов привела к всплескам новых закупок, и хотя под влиянием валютных и внешних рынков активность оставалась двусторонней, фьючерсы восстановили все потери к концу месяца. Ускорение темпов экспортных отгрузок обеспечило дополнительную поддержку ценам, хотя трейдеры по-прежнему были обеспокоены тем, что некоторые ключевые покупатели, в том числе Египет и Ирак, как правило, закупали пшеницу неамериканского производства. По состоянию на 24 февраля экспортные цены на SRW за месяц выросли на 1

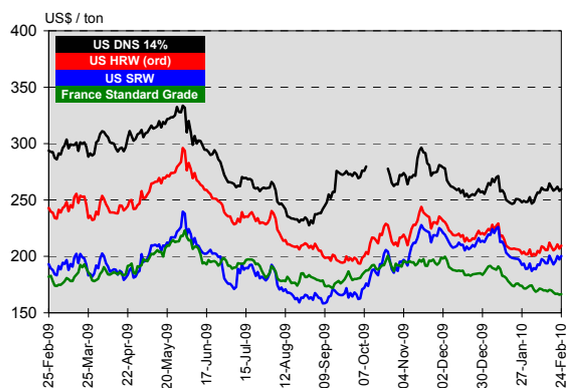
долл. США до 200 долл. США фоб (Мексиканский залив США), тогда как на HRW они увеличились на 3 долл. США до 210 долл. США фоб. Из-за ограниченного предложения мукомольной пшеницы с высоким содержанием протеина резко выросли надбавки на сорт «Дарк Нозерн Спринг» (DNS). В результате, хотя фьючерсные цены в Миннеаполисе с конца прошлого месяца выросли лишь незначительно, экспортные котировки DNS с 13,5% содержанием протеина увеличились на 10 долл. США до 245 долл. США фоб (северо-западный тихоокеанский регион), тогда как 14%-ная пшеница DNS выросла в цене на 14 долл. США до 260 долл. США фоб – при этом сообщалось о более значительном росте цен на самые высокопротеиновые сорта.

Рост цен в ЕС и в Черноморском регионе подавлялся широким предложением и снижением экспортного спроса, причем разрыв между котировками из этих источников оставался небольшим. Несмотря на относительно крупные совокупные объемы экспорта, в обоих регионах ожидается высокий уровень переходящих запасов, так как в целом благоприятные перспективы урожая 2010 года, вероятно, поддержат высокий уровень предложения в следующем сезоне. В ЕС цены на французскую мукомольную пшеницу 1 сорта с конца января немного снизились и составили 122 евро фоб (Руан), однако котировки в долларах упали на 8 долл. США до 166 долл. США фоб, что связано с ослаблением евро. Номинальные экспортные цены на мукомольную пшеницу в Черноморском регионе снизились на 7 долл. США до 169 долл. США фоб, тогда как на кормовую пшеницу они упали на 7 долл. США до 155 долл. США фоб. В России продолжались разговоры о том, что правительство вскоре начнет экспорт некоторой части зерна из крупных интервенционных запасов – было выпущено постановление, предусматривающее необходимые субсидии. В то же время в Украине снижение темпов регистрации экспорта подтверждает сокращение поставок после чрезвычайно интенсивных отгрузок в начале сезона.

В условиях низкой торговой активности экспортные цены в Аргентине упали на 17 долл. США до 215 долл. США фоб (верхнее течение реки Парана). Совокупный объем экспортных лицензий с прошлого месяца не изменился и составляет 3,1 млн. тонн (частично включая поставки зерна старого урожая), однако было объявлено о скорой выдаче лицензий на экспорт еще 1 млн. тонн. В Австралии цены на Австралийскую стандартную белую пшеницу (ASW) упали приблизительно на 6 долл. США до 193 долл. США фоб (Порт-Аделаид), что частично отражает укрепление доллара США, тогда как цены на «Острелиан Прайм Хард» (APH) снизились на 4 долл. США до 210 долл. США фоб. Кормовая пшеница в Бразилии предлагалась по цене около 145 долл. США фоб, что приблизительно на 10 долл. США ниже цен на поставки из Черноморского региона.

Египетское Государственное агентство по закупкам продовольствия (GASC) с момента выхода последнего Обзора рынка зерновых закупило 720 тыс. тонн мукомольной пшеницы, в том числе 540 тыс. тонн из России по цене 170-179 долл. США фоб, 60 тыс. тонн из Казахстана по цене 175 долл. США фоб, и 120 тыс. тонн из ЕС (Франция), по цене 169-174 долл. США фоб. Сообщается, что **Алжир** законтрактовал вплоть до 1 млн. тонн из ЕС (Франция), по цене около 200 долл. США каф, март/май. Официальный представитель **Иракского** зернового совета подтвердил закупку 400 тыс. тонн мукомольной пшеницы из Канады по цене 215 долл. США фоб, однако сведения о закупленных объемах из ЕС (Германия), Австралии, России и США подтверждения не получили. **Южная Корея** закупила 165 тыс. тонн кормовой пшеницы произвольного происхождения по цене до 210 долл. США каф (вероятно, из Черноморского региона и/или Бразилии). **Тунис** законтрактовал 42 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения по цене 188-191 долл. США каф, а **Иордания** приобрела 100 тыс. тонн зерна из Черноморского региона по цене 218 долл. США каф. **Турция** продала 200 тыс. тонн мукомольной пшеницы на экспорт по цене 159-169 долл. США фоб.

ПШЕНИЦА: ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ * февраль 2009 - февраль 2010



* HRW/SRW из США (фоб залив), DNS из США (фоб северо-западный тихоокеанский регион), Франция (фоб Руан).

ДУРУМ

В течение февраля фундаментальные факторы на рынке пшеницы дурум носили понижательный характер, учитывая, что экспортные цены пребывали под давлением ограниченного спроса на крупные запасы, сохраняющиеся в основных странах-производителях. Прогнозы экспорта США и Канады сокращаются (хотя они по-прежнему выше прошлогодних показателей), вследствие чего растет оценка объема переходящих запасов этого года. В результате уровень предложения в США и Канаде в предстоящем году останется относительно высоким,

даже если урожаи не будут столь же большими, как в 2009 году. В **Канаде** номинальные котировки ККП на пшеницу CWAD №1 в целом остались на прежнем уровне в 259 долл. США фоб (Св. Лаврентий), что приблизительно на треть ниже, чем в феврале 2009 года. Экспорт канадской пшеницы дурум к середине февраля достиг 1,7 млн. тонн, что всего на 5% выше, чем годом раньше. Дополнительные продажи дурум **США** в ЕС (Италию), Венесуэлу, Нигерию и Алжир частично компенсировались отменой сделок, и объем обязательств вырос в минувшем месяце всего на 37 тыс. тонн до 924 тыс. тонн. Несмотря на снижение темпов новых продаж, после необычайно низкого уровня прошлого года совокупный объем обязательств вырос на 125%. После крупных импортных поставок ЕС в начале сезона закупки Евросоюза оказались под воздействием ослабления евро, и с середины января было выпущено новых лицензий на импорт всего 72 тыс. тонн. По состоянию на 16 февраля было выдано лицензий на импорт 1,5 млн. тонн пшеницы дурум – это на 150% больше, чем год назад. Хотя объем выданных в ЕС экспортных лицензий остается довольно низким (на 60% меньше, чем в это же время в 2009 году), в феврале он подскочил на треть и составил 360 тыс. тонн. **Тунис** закупил 50 тыс. тонн пшеницы дурум произвольного происхождения по цене 245 долл. США каф, апрель – вероятнее всего из **Турции**, так как эта страна продала 50 тыс. тонн на экспорт по цене до 187 долл. США фоб, для отгрузки в феврале/марте.

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

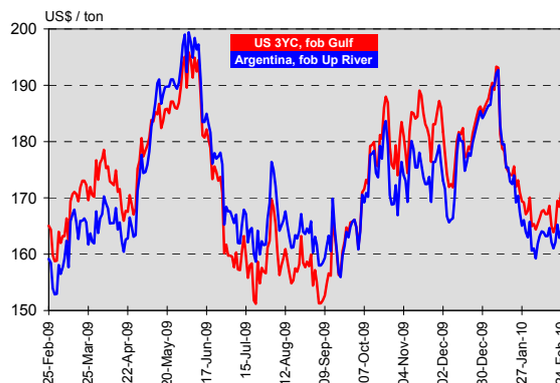
КУКУРУЗА

На торговую активность рынка кукурузных фьючерсов в **США** влияли технические факторы и изменения на внешних рынках, при этом зачастую неустойчивость торговли была вызвана колебаниями доллара США. Некоторое давление исходило от понижительных внебиржевых факторов, хотя закрытие коротких позиций спекулятивными фондами позднее в этом месяце обеспечило некоторую поддержку, и ближайший мартовский контракт вырос в цене на 2% до 3,75 долл. США/бушель (148 дол. США/тонну). Хорошие условия созревания урожая в Южной Америке подавляли цены, вызывая рост обеспокоенности усилением экспортной конкуренции. Негативному настроению также способствовали предположения о том, что производители США увеличат посевы яровых. На своем ежегодном Форуме, посвященном перспективам сельского хозяйства, Минсельхоз США спрогнозировал 3% рост площадей, при этом прогноз производства незначительно вырос по сравнению с рекордным показателем 2009 года. Февральский официальный отчет о состоянии спроса и предложения оказал умеренно повышательное влияние на фьючерсы, учитывая снижение оценки уровня переходящих запасов в 2009/10 году вследствие более интенсивного потребления

кукурузы для производства этанола. Экспортные продажи также способствовали укреплению – так, совокупный объем обязательств к середине месяца достиг 30,9 млн. тонн, что на 11% больше, чем год назад. Надбавки в портах Мексиканского залива США опустились, и, несмотря на укрепление фьючерсных цен, экспортные котировки снизились приблизительно на 3 долл. США до 171 долл. США фоб.

В **Аргентине** экспортные надбавки в портах верхнего течения реки Парана подавлялись благоприятными перспективами урожая, и спотовые экспортные котировки, составлявшие около 164 долл. США фоб, уменьшились по сравнению с ценами в США. Экспортный спрос был устойчив, при этом некоторые покупатели стремились законтрактовать поставки зерна высокого качества. По состоянию на 23 февраля было выдано лицензий на экспорт 6,5 млн. тонн, что на 2 млн. тонн больше, чем месяц назад. Министр сельского хозяйства объявил о том, что в связи с ожидающимся крупным урожаем в этом году, вероятно, будет утверждена экспортная квота объемом до 10 млн. тонн.

КУКУРУЗА: ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ февраль 2009 - февраль 2010



Цены в Паранагуа в **Бразилии** поддерживались дефицитом ближайших возможностей, при этом котировки номинально были выше, чем в Аргентине, и составляли около 169 долл. США фоб. В **Южной Африке** повсеместные дожди, снижение экспортного спроса и спад мировых цен подавили фьючерсные цены на бирже в Йоханнесбурге до трехлетнего минимума, при этом мартовский контракт упал на 16% до 1128 южноафриканских рандов/тонну (145 долл. США).

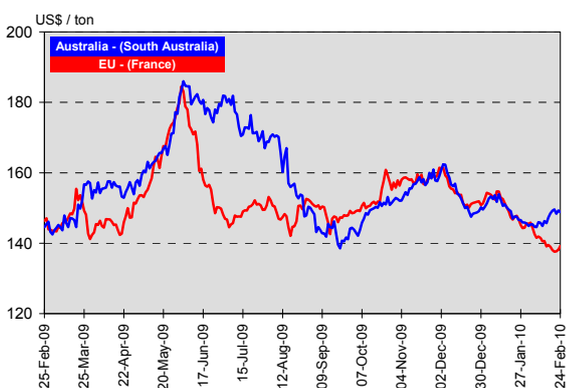
Южная Корея закупила около 440 тыс. тонн кукурузы, в том числе 275 тыс. тонн произвольного происхождения и 165 тыс. тонн в США по цене около 200-234 долл. США каф, март-июль. **Китайский Тайбэй** приобрел 120 тыс. тонн в Аргентине/Бразилии, март-апрель, тогда как **Малайзия** закупила 60 тыс. тонн по цене 220 долл.

США каф. **Израиль** приобрел 52 тыс. тонн, по-видимому, в Аргентине, апрель/май. **Вьетнам** закупок 108 тыс. тонн для ближайшей поставки, в том числе 78 тыс. тонн в Таиланде по цене 220 долл. США каф и 30 тыс. тонн в Индии по цене 240 долл. США каф.

ЯЧМЕНЬ

В феврале высокий уровень предложения и низкий экспортный спрос привели к дальнейшему снижению цен на европейский *кормовой* ячмень. В **ЕС** (Франция) под давлением вялого экспортного спроса цены упали на 2 евро до 92 евро (с доставкой в Руан, февраль), что почти на треть ниже, чем год назад. В результате колебаний валютного курса экспортные котировки в долларах опустились на 6 долл. США до 139 долл. США фоб. К середине месяца объем экспортных лицензий (без учета солода) составил всего 0,5 млн. тонн, тогда как год назад он составлял 3 млн. тонн. Интервенционные закупки Евросоюза обеспечили ограниченную поддержку – с 1 ноября для загрузки в хранилища было предложено 3,4 млн. тонн ячменя. Экспортные котировки в Черноморском регионе, составлявшие около 140 долл. США фоб, с прошлого месяца опустились на 2 долл. США, что несколько выше цен в ЕС. Торговля носила ограниченный характер, при этом активность была связана преимущественно с закрытием существующих экспортных контрактов.

КОРМОВОЙ ЯЧМЕНЬ: ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ февраль 2009 – февраль 2010



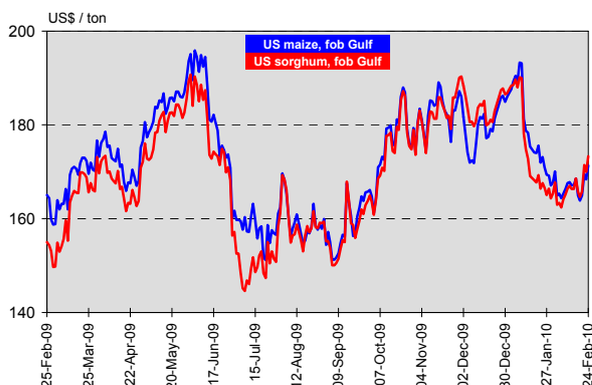
Цены ближайших фьючерсных контрактов на ячмень на бирже в Виннипеге, **Канада**, снизились приблизительно на 4% до 143 канадских долларов, чему способствовал низкий спрос внутри страны. Цены в **Австралии** (с доставкой в Порт-Аделаид) укрепились благодаря наличию покупательского интереса к ближайшим поставкам и вялым продажам производителей, и экспортные котировки выросли на 2 долл. США приблизительно до 149 долл. США фоб.

В **ЕС** в условиях затишья на рынке произошло снижение цен на *солодовый* ячмень – так, на французский яровой ячмень цена упала приблизительно на 4 евро до 107 евро (с доставкой в Руан, февраль), при этом экспортные котировки снизились на 10 долл. США до 160 долл. США фоб. Спрос оставался вялым, тогда как понижательное влияние также оказывали потери на рынках кормового зерна. В **Австралии** цены на солодовый ячмень (Скунер 1, Порт-Аделаид) поддержало закрытие коротких позиций, при этом экспортные котировки укрепились на 5 долл. США приблизительно до 198 долл. США фоб.

ДРУГИЕ ВИДЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА

Экспортные цены на **сорго США** выросли на 4 долл. США до 173 долл. США фоб (Мексиканский залив), благодаря укреплению фьючерсов на американскую кукурузу и стабильному экспортному спросу. К середине февраля совокупный объем экспортных обязательств США в 2009/10 году (сентябрь/август) достиг 2,4 млн. тонн – это на 43% больше, чем год назад, что обусловлено высоким импортным спросом со стороны Мексики и Японии. Это отразилось в повышательной корректировке официального прогноза экспорта, который был увеличен до 3,8 млн. тонн (3,6 млн. тонн). Еще больше укрепили цены закупки Товарно-кредитной корпорацией Минсельхоза США американского сорго в объеме 121 100 тонн по цене приблизительно 163 долл. США фоб (Мексиканский залив) для безвозмездной поставки в феврале-апреле в Чад, Эфиопию и Судан. В **Австралии** сухая и жаркая погода ограничила посевы сорго в Квинсленде и Новом Южном Уэльсе, однако ближайший мартовский контракт на бирже ASX упал в цене на 6 австралийских долларов/тонну до 204 австралийских долларов (182 долл. США).

СОРГО: ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ февраль 2009 – февраль 2010



В США фьючерсные цены на овес с момента выхода последнего Обзора рынка зерновых продемонстрировали небольшой чистый рост – до 2,22 долл. США/бушель (153 долл. США/тону). Укрепление кукурузных фьючерсов время от времени оказывало повышательное влияние, однако технические продажи и благоприятные перспективы урожая в 2010 году ограничивали общий рост цен.

В ЕС (Германия) внутренние цены на рожь выросли на 6 евро до 106 евро, однако экспортные котировки в долларах остались без изменения – на уровне 144 долл. США фоб, что связано с ослаблением евро. Транспортные проблемы, вызванные зимней погодой, и предположения о снижении производства в 2010 году воздействовали повышательно. В России цены опустились на 250 рублей до 2100 рублей, тогда как экспортные котировки в долларах снизились на 10 долл. США до 70 долл. США фоб. Правительство России завершило интервенционные закупки – в рамках этой программы было приобретено 66 150 тонн.

МАСЛОСЕМЕНА

В условиях двусторонней торговой активности цены ближайших фьючерсных контрактов на соя-бобы в США за прошедший месяц укрепились незначительно – так, мартовский контракт показал чистый рост всего на 6 центов/бушель до 9,56 долл. США/бушель. Перспективы крупных урожаев в Южной Америке оказывали понижающее давление, тогда как сезонный спад спроса на поставки американских соя-бобов также определял понижающие настроения на рынке. Наряду с давлением со стороны укрепившегося доллара, ослаблением на внешних рынках и рынках других сырьевых товаров, эти факторы привели в начале февраля к падению ближайших фьючерсов на бирже СМЕ в Чикаго до четырехмесячного минимума. В очередном выпуске обзора спроса и предложения, который Минсельхоз США выпустил 9 февраля, прогноз экспорта в 2009/10 году был увеличен на 0,7 млн. тонн до рекордных 38,1 млн. тонн (34,9 млн. тонн). Учитывая также незначительное повышение оценки потребления внутри страны, прогнозируемый уровень переходящих запасов был снижен на 1 млн. тонн до 5,7 млн. тонн (3,8 млн. тонн). Цены поддержало ухудшение перспектив предложения на внутреннем рынке, однако вероятность крупных урожаев в Аргентине и Бразилии перевесила этот фактор. Благодаря закрытию коротких позиций и росту на внешних рынках (в том числе, сырой нефти), фьючерсы укрепились четыре дня подряд до самого высокого за четыре недели уровня в 9,66 долл. США/бушель, достигнутого 16 февраля. Позднее торговля носила волатильный характер – рост цен вследствие опасений по поводу возможного ущерба, который погода могла нанести урожаю в южном полушарии, компенсировался колебаниями валютного курса,

фиксацией прибыли и изменениями на внешних рынках.

СОЯ-БОБЫ: ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ февраль 2009 – февраль 2010



В Канаде торговля фьючерсами на канолу на бирже ICE (Виннипег), на которую влияли преимущественно нефундаментальные факторы, носила волатильный характер, и ближайшая позиция возросла за месяц приблизительно на 1%. Первоначальный подъем, связанный с закрытием коротких позиций и колебаниями валютного курса, был остановлен потерями на рынках других сырьевых товаров. Согласно первым оценкам Канадского комитета по сельскому хозяйству и продовольствию (Agriculture and Agri-Food Canada), производство в 2010 году прогнозируется на уровне 11,3 млн. тонн (11,8 млн. тонн) – его уровень снижается уже второй год подряд, тогда как экспорт в 2010/11 году (август/июль) должен сократиться на 3% до 6,3 млн. тонн. Эти данные не оказали существенного влияния на рынок, однако восстановление цен на соя-бобы, возобновление экспортного интереса и ослабление местной валюты привели к росту цен во второй половине февраля.

В отличие от в целом умеренного роста на рынках маслосемян, фьючерсы на пальмовое масло в Малайзии стремительно укрепились – так, ближайший мартовский контракт подорожал на 7% до семинедельного максимума. Сначала на рынок давили разговоры об ухудшении кредитования в Китае, которое может привести к замедлению экспортного спроса и накоплению запасов, однако восстановление на рынках энергоносителей наряду с ожидающимся спадом производства Малайзии в феврале способствовали стремительному росту цен в оставшейся части месяца.

РИС

В прошедшем месяце на мировом рынке риса царили неоднородные тенденции. Существенное падение покупательского интереса, отчасти связанное с празднованием Нового года по Лунному календарю, и сбор урожая в ключевых странах-экспортерах определяли понижающие настроения

на азиатском рынке - так, экспортные цены риса-сечки во Вьетнаме с конца января упали приблизительно на 14%. Наличные цены в портах Мексиканского залива на обрушенный рис США, напротив, возросли приблизительно на 5%, благодаря устойчивому спросу на мировом рынке.

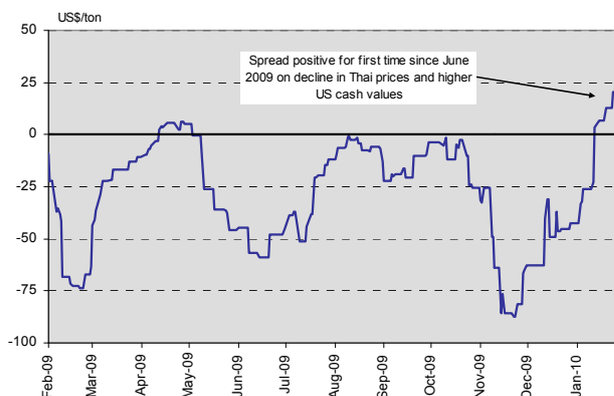
Учитывая, что интерес к новым экспортным поставкам был, как правило, ограниченным, котировки эталонного риса 100% сорта В в **Таиланде** снизились приблизительно на 57 долл. США до трехмесячного минимума в 542 долл. США фоб. Цены находились под давлением благоприятных перспектив второго урожая и сообщений о том, что в первой половине этого года тайское правительство планирует высвободить до 2 млн. тонн риса (в пересчете на обрушенное зерно) из государственных резервов. Во **Вьетнаме** рынки риса-сечки подавлялись снижением спроса и началом сбора зимне-весеннего урожая – так, цена ключевого 5%-ного сорта опустилась на 67 долл. США до четырехмесячного минимума в 415 долл. США фоб. Ценовые предложения упали почти на 160 долл. США после завершения крупных тендеров на импорт риса, проводившихся Филиппинами в середине декабря 2009 года. Обеспокоенная возможностью дальнейшего стремительного снижения цен, Вьетнамская продовольственная ассоциация объявила о введении минимальных экспортных цен, в частности на 5% рис-сечку была установлена цена в 470 долл. США фоб. Однако, учитывая уже произошедшее существенное падение котировок на свободном рынке, трейдеры полагают, что эта мера не будет достаточно эффективной.

В **Индии** предоставленные правительством данные подтвердили невысокую вероятность импортных закупок в текущем сезоне, что связано с крупным объемом запасов внутри страны. Несмотря на гораздо более низкий, чем в предыдущем году, главный урожай (хариф) объем закупок риса у местных фермерских хозяйств в 2009/10 году (октябрь/сентябрь) составил к 21 февраля 22,6 млн. тонн, что лишь незначительно меньше прошлогоднего показателя. Это помогло существенно увеличить уровень государственных резервов, который к концу января составил 25,7 млн. тонн, что более чем в два раза превышает минимально допустимый буферный запас в 11,8 млн. тонн.

В отличие от физических рынков в Азии цены наличного рынка на обрушенный рис **США** в портах Мексиканского залива повысились приблизительно на 5%, достигнув в начале февраля 12-месячного максимума, чему способствовал хороший экспортный интерес со стороны ключевых покупателей, в том числе Ирака. В неделю, которая заканчивается 11 февраля, совокупный объем экспортных продаж в 2009/10 году (август/июль) составил 2,6 млн. тонн – это на 15% больше, чем год назад. Подчеркивая неоднородный характер тенденций на мировых рынках обрушенного риса,

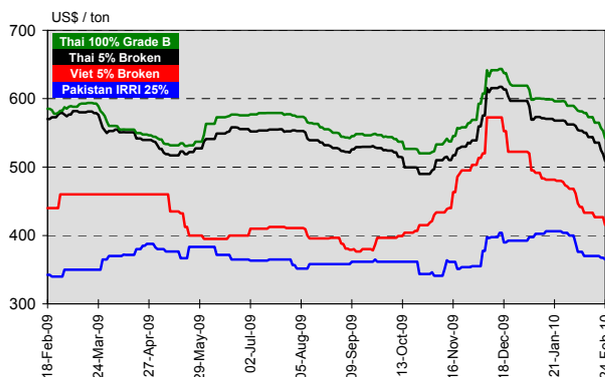
спред между экспортными ценами на высококачественный обрушенный рис в США и Таиланде впервые почти за девять месяцев стал положительным (см. диаграмму).

РИС: СПРЕД МЕЖДУ ЭКСПОРТНЫМИ ЦЕНАМИ НА ОБРУШЕННЫЙ РИС В США И ТАИЛАНДЕ



Что касается сообщений о международной торговле, то **Ирак** закупил 190 тыс. тонн риса – в том числе, 100 тыс. тонн из США по цене 699 долл. США каф, и 90 тыс. тонн из Пакистана по неуказанной цене, а также открыл торги на приобретение еще 60 тыс. тонн. В связи с наличием торговых ограничений в Индии, своем обычном поставщике, **Бангладеш** закупила 50 тыс. тонн 25-30% риса-сечки из Пакистана по цене 350 долл. США фоб с отгрузкой в феврале. Среди других сделок – **Маврикий** купил 20 тыс. тонн из Таиланда по 607 долл. США каф, тогда как **Япония** законтрактовала около 64 тыс. тонн в рамках регулярных тендеров и по системе одновременной покупки и продажи.

РИС: ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ февраль 2009 – февраль 2010

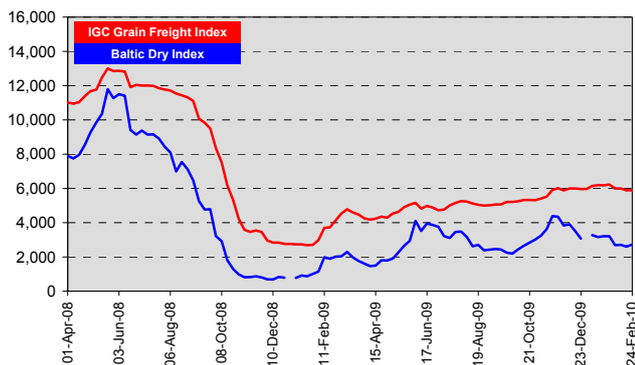


Источник: Jackson Son & Co. (London) Ltd; котировки прочих торговых компаний, различные отраслевые источники

МОРСКИЕ ФРАХТОВЫЕ СТАВКИ

В течение февраля ставки на фрахт сухогрузов продолжили снижаться под давлением широкого предложения избыточного тоннажа и снижения спроса, особенно на более крупные суда, что в первую очередь связано с празднованием Лунного Нового года в Азии. Чартерная активность со стороны китайских и южнокорейских заказчиков возобновилась к концу месяца, вызвав частичное восстановление ставок, которое поддержал высокий спрос на железную руду и уголь. Экспортные отгрузки зерна и маслосемян из США и Южной Америки в ближайшей перспективе помогут сохранить спрос на фрахт. За пять недель, предшествующих 23 февраля, Индекс Балтийской фрахтовой биржи для сухогрузов (BDI) упал на 15% до самой низкой с октября 2009 года отметки. Индекс МСЗ фрахтовых ставок для зерна (GFI), который не включает ставки на суда типа Кейпсайз, снизился на 5% до 5 890 пунктов.

ИНДЕКСЫ МОРСКИХ ФРАХТОВЫХ СТАВОК



Атлантические ставки на суда типа **Панамакс** по-прежнему находились под давлением ограниченной торговой активности и притока свободных судов в Южную Атлантику из Индийского океана и Азии. В то же время в Северной Атлантике сократилось предложение тоннажа. Цена трансатлантических круговых рейсов упала на 16% приблизительно до 26,9 тыс. долл. США в сутки. Контракты на перевозку зерна из Южной Америки в Европу и из Черного моря в Египет заключались по цене около 25 тыс. долл. США в сутки. В Тихом океане к концу месяца выросло количество заказов на доставку угля и железной руды в Китай. Рейсы в северной части Тихого океана котировались по ставке около 26 тыс. долл. США в сутки. Тайм-чартерный контракт на пять-семь месяцев был заключен по 27,75 тыс. долл. США в сутки.

Атлантический рынок **судов небольших размеров/Супрамакс** также опустился, однако спрос на более крупные суда поддержал ставки в

Средиземном море на маршруты через Суэцкий канал в страны Ближнего Востока, Персидского залива и Дальнего Востока. Среди сделок по перевозке зерна следует отметить рейс из Аргентины (Ла-Плата) в Алжир по ставке 50 долл. США/тонну и транспортировку груза пшеницы из Мексиканского залива США в Марокко по ставке 46 долл. США/тонну. Во второй половине февраля появилось больше заказов на фрахт судов типа Супрамакс в Тихом океане, что, вероятно, предотвратит дальнейшее падение цен. Рейс из Австралии в азиатские страны от Индии до Японии, как сообщается, котировался по ставке около 14 тыс. долл. США/день.

Накопление тоннажа в Тихом океане наряду с праздниками в Азии еще больше подавили рынок судов типа **Кейпсайз**, и среднее значение четырех тайм-чартерных ставок на Балтийской фрахтовой бирже упало на 22%. В Таблице 28 показана динамика изменения морских фрахтовых ставок по отдельным маршрутам.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА И ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ПОСЛЕДНИЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВЛИ

МАРОККО: 1 февраля 2010 года ONICL, государственное агентство по закупкам зерна, объявило о снижении налога на импорт мягкой **пшеницы** до 90% (со 135%), которое вступает в силу с 1 января 2010 года. Налог на импорт пшеницы **дурум** был снижен до 80% (со 170%), тогда как на **ячмень** и **кукурузу** он сохранился на уровне 35% и 17%, соответственно.

ФИЛИППИНЫ: 11 февраля 2010 года правительство объявило об увеличении лимита импортных поставок **риса** в календарном 2010 году до как минимум 3 млн. тонн, чтобы застраховаться от потенциальной нехватки риса на внутреннем рынке вследствие неблагоприятной погоды.

19 февраля 2010 года Национальная продовольственная ассоциация объявила о том, что к 15 сентября 2010 года частным фирмам будет разрешено импортировать до 200 тыс. тонн **риса**. Предполагается, что данная мера также может смягчить какой-либо дефицит или перебои в поставках, вызванные потерями урожая вследствие плохой погоды.

ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

АЛЖИР: 16 февраля 2010 года Министр сельского хозяйства заявил, что правительство планирует субсидировать производство продовольствия в течение следующих пяти лет, добиваясь к 2014 году

сокращения импорта **пшеницы** «минимум на две трети». Последние таможенные данные показывают, что импорт пшеницы в 2009 году составил 5,7 млн. тонн.

КИТАЙ: В правительственном документе, вышедшем 31 января 2010 года, заявляется о продолжении создания резервного фонда **кукурузы** и **маслосемян** в 2010 году, тогда как в регионах-потребителях будут увеличены запасы зерна. Чтобы повысить продовольственную безопасность, будут увеличены субсидии фермерам-производителям зерна, а также будут предприняты меры по ускорению коммерческого использования новых ГМ-сортов.

ЕГИПЕТ: 4 февраля 2010 года Министр социальной солидарности объявил о том, что в апреле 2010 года начнутся закупки **пшеницы** на внутреннем рынке, при этом предлагаемые фермерам цены установлены на уровне 270 египетских фунтов/ардеб (330 долл. США/тонну).

ИНДИЯ: 21 января 2010 года правительство одобрило продажу на свободном рынке еще 2,5 млн. тонн **пшеницы** и 1,1 млн. тонн **риса** из государственных резервов. Пшеница и рис будут проданы в январе/феврале по цене 10,80 индийских рупий/кг (235 долл. США/тонну) и 15,37 индийских рупий (334 долл. США), соответственно.

10 февраля 2010 года правительство заявило об утверждении экспорта в Непал 200 тыс. тонн **пшеницы** из государственных резервов. Этому предшествовало сделанное днем раньше заявление об одобрении продажи 50 тыс. тонн пшеницы в эту же страну.

РОССИЯ: 20 февраля 2010 года правительство Российской Федерации приняло постановление (№ 68) «О мерах по стимулированию реализации зерна из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Постановление предусматривает направление ассигнований в размере 5038 млн. рублей (167,8 млн. долл. США) из федерального бюджета на компенсацию затрат и издержек, возникающих при реализации зерна из Фонда. Эти затраты и издержки включают: налоги, оплату расходов, связанных с отгрузкой, транспортировкой (в том числе морской), экспедиторских услуг, сертификацией (в том числе услуги инспекторов), фумигацией, перевалкой (в том числе услуги порта), страхование, таможенные сборы, компенсацию стоимости потерь при перевозке и перевалке зерна, а также затраты на погашение кредитов.

США: 3 февраля 2010 года Агентство по охране окружающей среды США утвердило положение о внесении изменений в Стандарт возобновляемых видов топлива (Renewable Fuels Standard или RFS) в

соответствии с требованиями Закона об энергетической независимости и безопасности (EISA) 2007 года. Согласно этому акту, использование биотоплива к 2022 году должно возрасти до 36 млрд. галлонов (136 млрд. литров) с 11,1 млрд. галлонов (42 млрд. литров), предусмотренных RFS в 2009 году, и включать в себя новые, специально оговоренные объемы целлюлозного этанола и биодизеля. Дополнительную информацию см. в разделе GMR 397 «Особенности рынка», «Стандарты возобновляемых видов топлива на 2010 и последующие годы (RFS2)»

ТАИЛАНД: 18 февраля 2010 года правительство объявило о предстоящем открытии аукциона (23 февраля 2010 года) по продаже экспортерам 500 тыс. тонн **риса** из государственных резервов. Это мероприятие является частью плана по продаже к концу апреля 2010 года до 2 млн. тонн риса с целью сократить расходы, связанные с поддержанием запасов. В рамках этого объема до 500 тыс. тонн может быть реализовано через Сельскохозяйственную фьючерсную биржу Таиланда (Agricultural Futures Exchange of Thailand или AFET).

ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

АРГЕНТИНА: 26 января 2010 года Quickfood SA, ведущая компания по переработке и экспорту говядины, объявила о вложении 20 млн. долл. США в новый комплекс по откорму скота в провинции Кордоба, который, как ожидается, будет введен в эксплуатацию к концу 2010 года. Согласно прогнозам, годовая производительность комплекса должна достичь 22 тыс. голов. Почти половина всего мясного скота в Аргентине в настоящее время выращивается в откормочных комплексах, причем в последний год это число резко возросло после введения субсидий, призванных стабилизировать цены на мясо.

АВСТРАЛИЯ: 25 января 2010 года Премьер-министр и министр сельского хозяйства *Западной Австралии* объявил о санкционировании использования генетически модифицированной (ГМ) **канолы**. Данное решение приводит установленный в штате порядок в соответствие с законами Нового Южного Уэльса и Виктории, где использование ГМ-канолы разрешено с 2008 года.

10 февраля 2010 года компания AWB Ltd. объявила о закрытии своих коллективных сбытовых пулов для новых поставок **пшеницы**, собранной в 2009/10 году. Решение вступает в силу с 16 февраля 2010 года.

25 февраля 2010 года Министр сельского хозяйства и продовольствия *Западной Австралии* открыл пятилетнюю программу под названием «Ликвидация проблемы урожайности» («Bridging the Yield Gap»), целью которой является резко повысить урожайность озимых культур, в том числе **пшеницы** и **ячменя**, и увеличить производство

приблизительно на 2 млн. тонн. В первый год правительство штата перенаправит 3 млн. австралийских долларов на финансирование программы, однако эта сумма «значительно увеличится в последующие три года, когда будут определены объекты исследования и начнется связанная с ними работа».

КАМБОДЖА: Премьер-министр объявил 2 февраля 2010 года о том, что правительство намерено потратить 310 млн. долл США (преимущественно китайского капитала) на модернизацию систем ирригации **рисовых** полей в течение следующих двух лет. Считается, что данная мера обеспечит подъем экспорта.

КИТАЙ: 26 января 2010 года Китайский национальный центр по зерну и маслосеменам (CNGOIC) объявил о том, что к концу 2010 года производительность предприятий по переработке **соя-бобов** будет увеличена приблизительно на 6%, благодаря чему суммарная производительность отжима составит 100 млн. тонн/год. Более того, 29 января 2010 года CNGOIC заявил, что производительность предприятий по переработке **рапса** в 2010 году вырастет на 1,8 млн. тонн.

ИНДОНЕЗИЯ: 16 февраля 2010 года биржа PT Bursa Komoditi & Derivatif Indonesia объявила о намерении выпустить в апреле фьючерсный контракт на **сырое пальмовое масло**, что должно помочь создать местную базовую цену.

РОССИЯ: 25 января 2010 года генеральный директор «Объединенной зерновой компании» одобрил планы по отгрузке **пшеницы** на Кубу и в Бангладеш в рамках гуманитарной помощи. Позднее, 11 февраля 2010 года, Министр сельского хозяйства добавил Монголию и Никарагуа в перечень стран, имеющих право на получение продовольственной помощи в рамках гуманитарной программы. 8 февраля 2010 года региональные власти Краснодарского края объявили о предстоящем скором пуске в эксплуатацию нового экспортного зернового терминала в Туапсе, втором по величине черноморском порту страны. Строительство терминала с ежегодной пропускной способностью в 2,4 млн. тонн началось в июле 2007 года.

США: 16 февраля 2010 года CME Group объявила о намерении открыть 26 апреля 2010 года фьючерсный контракт на **сухую барду** (DDG), побочный продукт производства этанола из **кукурузы**.

ЗИМБАБВЕ: 11 февраля 2010 года Европейский Союз объявил о выделении 13 млн. долл. США для поддержки мелких фермерских хозяйств с целью оживить сельскохозяйственный сектор. Дотации будут использоваться для обучения фермеров, а также для финансирования таких эксплуатационных затрат, как семена и удобрения, и будут

координироваться Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН.

ОСОБЕННОСТИ РЫНКА

СТАНДАРТЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА НА 2010 И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ (RFS2)

3 февраля 2010 года Агентство по защите окружающей среды США (Environmental Protection Agency или EPA) утвердило положение о внесении изменений в Стандарт возобновляемых видов топлива (Renewable Fuels Standard или RFS) в соответствии с требованиями Закона об энергетической независимости и безопасности (EISA) 2007 года. Согласно этому акту, использование биотоплива к 2022 году должно возрасти до 36 млрд. галлонов (136 млрд. литров) с 11,1 млрд. галлонов (42 млрд. литров), предусмотренных RFS в 2009 году, и включать в себя новые, специально оговоренные объемы целлюлозного этанола и биодизеля.

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНА EISA К ОБЪЕМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО ТОПЛИВА

Year	Advanced Biofuel					Total RFS
	Renewable biofuel*	Cellulosic biofuel	Biomass-based diesel	Undifferentiated advanced biofuel	Total advanced biofuel	
2008	9.00	-	-	-	-	9.00
2009	10.50	-	0.50	0.10	0.60	11.10
2010	12.00	0.10	0.65	0.20	0.95	12.95
2011	12.60	0.25	0.80	0.30	1.35	13.95
2012	13.20	0.50	1.00	0.50	2.00	15.20
2013	13.80	1.00	a)	1.75	2.75	16.55
2014	14.40	1.75	a)	2.00	3.75	18.15
2015	15.00	3.00	a)	2.50	5.50	20.50
2016	15.00	4.25	a)	3.00	7.25	22.25
2017	15.00	5.50	a)	3.50	9.00	24.00
2018	15.00	7.00	a)	4.00	11.00	26.00
2019	15.00	8.50	a)	4.50	13.00	28.00
2020	15.00	10.50	a)	4.50	15.00	30.00
2021	15.00	13.50	a)	4.50	18.00	33.00
2022	15.00	16.00	a)	5.00	21.00	36.00
2023 +	b)	b)	b)	b)	b)	b)

a) Определяется EPA, но не меньше, чем 1 млрд. галлонов.

b) Определяется EPA. *Преимущественно на основе кукурузы

Чтобы пойти в зачет требуемых объемов, возобновляемое топливо должно обеспечить снижение уровня выбросов парниковых газов не менее чем на 20% по сравнению с теми видами топлива, на смену которым оно приходит. Агентство EPA провело детальный анализ выбросов возобновляемых видов топлива, бензина и дизельного топлива на всех стадиях жизненного

цикла, включая производство топлива и сырья для него, а также его распространение и потребление, и учитывая выбросы в результате изменений процесса землепользования. Вместе с тем, 20%-ный порог уровня выбросов парниковых газов для первого поколения возобновляемых видов топлива применяется только к производственным мощностям по выпуску этанола на основе кукурузы, строительство которых началось после 19 декабря 2007 года.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Fuel Category	Percent reduction from 2005 baseline
Renewable fuel a)	20%
Advanced biofuel	50%
Biomass-based diesel	50%
Cellulosic biofuel	60%

а) применяется к мощностям, строительство которых началось после 19 декабря 2007 г.

На основании проведенного EPA моделирования различных технологий производства возобновляемого топлива было установлено, что:

- Кукурузный этанол, произведенный на новых или модернизированных предприятиях, удовлетворяет 20%-ному порогу для возобновляемых видов топлива,
- Этанол на основе сахарного тростника соответствует 50%-ному порогу для усовершенствованного биотоплива,
- Биодизельное топливо, полученное из соя-бобов, жировых отходов, масел и жиров соответствует 50%-ному порогу для дизельного топлива на основе биомассы,
- Целлюлозный этанол/дизель удовлетворяет 60%-ному порогу парниковых газов.

ПЕРЕСМОТР СТАНДАРТОВ НА 2010 ГОД (RFS2)

Закон об энергетической безопасности (EISA) требует ежегодно определять рост производства **целлюлозного этанола** прежде, чем устанавливать окончательный объем по данному сектору. Оценив условия 2010 года, EPA установило целлюлозный стандарт этого года на уровне 6,5 млн. галлонов (24,6 млн. литров), что значительно ниже уровня в 100 млн. галлонов, определенного в EISA. Тем не менее, EPA отметило, что производство целлюлозного этанола, как ожидается, существенно возрастет в последующие годы.

Старые нормы RFS не обеспечивали механизма реализации требований к усовершенствованному биотопливу в 2009 году, в частности требования по выпуску биодизеля в объеме 0,5 млрд. галлонов (1,9

млрд. литров). Чтобы решить эту проблему, биодизельный стандарт 2009 года объединен с аналогичным стандартом текущего года, что доводит к концу 2010 года совокупный биодизельный стандарт до 1,15 млрд. галлонов (4,4 млрд. литров). Установлено, что биодизель, полученный из соевого масла, будет классифицироваться как усовершенствованное биотопливо, что, вероятно, приведет к значительному росту его использования в этом секторе. После того, как 31 декабря закончилось действие стимулирующего налога в размере 1 долл. США за галлон, в январе производство биодизеля в США (преимущественно из соевого масла) практически прекратилось.

ОТКОРРЕКТИРОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ НА 2010 ГОД

Fuel Category	Percentage of refiner/importer fuel to be renewable	млрд. галлонов Volume of renewable fuel
Cellulosic biofuel	0.004%	0.0065
Biomass-based diesel	*1.1%	*1.15
Total advanced biofuel	0.61%	0.95
TOTAL RENEWABLE FUELS	8.25%	12.95

*Совокупные требования 2009/2010 года по дизельному топливу на основе биомассы.

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СЛЕДСТВИЯ ВВЕДЕНИЯ СТАНДАРТОВ RFS2

Согласно оценкам EPA, к 2022 году рост использования возобновляемых видов топлива до 36 млрд. галлонов (136 млрд. литров) приведет к вытеснению около 13,6 млрд. галлонов (51,5 млрд. литров) традиционного углеводородного и дизельного топлива, что составляет приблизительно 7% от прогнозируемого годового использования. После полной реализации программы, как ожидается, уровень ежегодных выбросов парниковых газов снизится на 138 млн. тонн. Возросший спрос внутри страны, согласно прогнозу, приведет к сокращению экспорта кукурузы США на 8%, а экспорта соя-бобов на 14%, тогда как чистый доход фермерских хозяйств возрастет на 36%.

Краткое изложение новых правил можно найти на: <http://www.epa.gov/otaq/renewablefuels/420f10007.htm>

Table 1
PRODUCTION: TOTAL GRAINS

Million tons

COUNTRY	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	281.3	270.8	331.6	309.3	309.5
EU-27	265.0	255.7	313.5	292.2	292.3
<i>Bulgaria</i>	5.3	3.1	6.4	6.3	6.3
<i>Czech Rep.</i>	6.5	7.2	8.6	7.8	7.8
<i>Denmark</i>	8.6	8.2	9.1	10.2	10.2
<i>Finland</i>	3.8	4.1	4.2	4.2	4.2
<i>France</i>	61.3	59.8	70.5	69.6	69.7
<i>Germany</i>	43.5	40.2	50.1	49.4	49.4
<i>Greece</i>	3.8	3.0	4.0	3.7	3.7
<i>Hungary</i>	14.4	9.6	16.9	13.6	13.6
<i>Italy</i>	17.5	18.1	21.2	17.0	17.2
<i>Poland</i>	22.2	27.6	27.7	29.8	29.8
<i>Romania</i>	14.6	7.2	17.5	13.7	13.3
<i>Spain</i>	18.6	22.6	23.1	16.2	16.2
<i>Sweden</i>	4.3	5.1	5.2	5.2	5.2
<i>United Kingdom</i>	20.8	19.0	24.3	22.0	22.0
<i>Other EU</i>	19.7	21.0	24.7	23.6	23.8
<i>Serbia</i>	8.8	7.4	8.9	8.9	8.9
<i>Others</i>	7.5	7.7	9.2	8.2	8.2
CIS	147.4	150.5	199.3	182.4	182.9
<i>Belarus</i>	5.9	6.3	8.2	7.1	7.1
<i>Kazakhstan</i>	15.0	19.7	15.5	19.0	19.3
<i>Russia</i>	76.3	79.8	105.7	94.0	94.2
<i>Ukraine</i>	33.4	29.0	52.5	45.4	45.4
<i>Uzbekistan</i>	6.2	6.7	6.5	6.6	6.6
<i>Other CIS</i>	10.5	9.0	11.1	10.2	10.2
N & C AMERICA	414.7	494.2	490.2	497.7	497.6
<i>Canada</i>	48.4	47.9	55.8	48.9	48.9
<i>Mexico</i>	32.8	35.8	35.9	33.7	33.6
<i>USA</i>	329.4	406.1	394.2	410.8	410.8
<i>Others</i>	4.0	4.4	4.3	4.3	4.3
SOUTH AMERICA	110.7	122.8	99.4	101.8	106.7
<i>Argentina</i>	40.6	43.3	25.2	28.4	32.4
<i>Brazil</i>	56.0	65.1	59.6	58.2	59.1
<i>Others</i>	14.1	14.5	14.5	15.2	15.2
NEAR EAST ASIA	61.1	57.4	48.5	54.4	54.0
<i>Iran</i>	18.8	19.6	13.6	16.2	16.1
<i>Syria</i>	5.8	5.0	2.5	4.8	4.8
<i>Turkey</i>	28.3	24.9	27.2	28.3	28.3
<i>Others</i>	8.1	7.8	5.2	5.1	4.7
FAR EAST ASIA	433.0	453.5	466.4	456.3	456.3
<i>Pacific Asia</i>	296.2	300.7	316.6	305.9	305.9
<i>China</i>	269.5	270.9	286.6	275.9	275.9
<i>Indonesia</i>	6.7	8.5	8.7	9.0	9.0
<i>Philippines</i>	6.2	7.3	6.8	6.9	6.9
<i>Thailand</i>	3.9	3.9	4.3	4.3	4.3
<i>Others</i>	9.9	10.2	10.2	9.9	9.9
<i>South Asia</i>	136.8	152.8	149.8	150.3	150.3
<i>Afghanistan</i>	5.1	5.2	3.8	4.7	4.7
<i>India</i>	103.1	116.7	116.9	114.1	114.1
<i>Pakistan</i>	24.8	26.5	24.6	27.2	27.2
<i>Others</i>	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4
AFRICA	120.9	122.6	123.4	131.4	132.9
<i>North Africa</i>	31.2	24.4	24.3	33.7	34.2
<i>Algeria</i>	4.0	4.3	1.7	5.1	5.6
<i>Egypt</i>	16.2	15.3	15.2	15.6	15.6
<i>Morocco</i>	9.1	2.6	5.3	10.3	10.3
<i>sub-Saharan Africa</i>	89.6	98.1	99.1	97.7	98.7
<i>Ethiopia</i>	10.7	12.6	11.2	10.6	11.0
<i>Nigeria</i>	25.4	24.9	26.7	27.7	27.7
<i>South Africa</i>	9.9	15.1	14.7	14.0	15.0
<i>Tanzania</i>	3.9	4.8	4.3	4.3	4.3
<i>Others</i>	39.9	40.7	42.1	41.2	40.8
OCEANIA	18.6	25.3	34.4	35.1	34.2
<i>Australia</i>	17.6	24.3	33.4	34.1	33.2
WORLD TOTAL	1587.6	1697.0	1793.1	1768.4	1774.0

Table 2
PRODUCTION: ALL WHEAT

Million tons

COUNTRY	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	129.5	124.2	156.2	143.6	143.6
EU-27	125.1	119.7	151.2	138.7	138.7
<i>Bulgaria</i>	3.2	2.3	4.4	4.0	4.0
<i>Czech Rep.</i>	3.5	4.0	4.7	4.3	4.3
<i>Denmark</i>	4.8	4.5	5.0	6.0	6.0
<i>France</i>	35.4	32.8	39.5	38.5	38.5
<i>Germany</i>	22.4	20.8	26.0	25.1	25.1
<i>Hungary</i>	4.4	4.0	5.7	4.4	4.4
<i>Greece</i>	1.3	1.1	1.7	1.8	1.8
<i>Italy</i>	6.5	7.3	9.0	7.0	7.0
<i>Poland</i>	7.1	8.3	9.3	9.8	9.8
<i>Romania</i>	5.0	2.9	7.8	4.4	4.4
<i>Slovakia</i>	1.4	1.5	1.8	1.6	1.6
<i>Spain</i>	5.6	6.3	6.7	4.8	4.8
<i>Sweden</i>	2.0	2.3	2.2	2.3	2.3
<i>United Kingdom</i>	14.7	13.1	17.3	14.4	14.4
<i>Other EU</i>	8.0	8.5	10.2	10.4	10.4
<i>Serbia</i>	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1
<i>Others</i>	2.5	2.5	2.9	2.8	2.8
CIS	85.3	93.6	117.3	112.9	113.1
<i>Kazakhstan</i>	12.5	16.5	13.0	16.0	16.0
<i>Russia</i>	44.9	49.4	63.8	61.5	61.7
<i>Ukraine</i>	13.8	13.9	25.9	20.9	20.9
<i>Other CIS</i>	14.1	13.9	14.7	14.5	14.5
N & C AMERICA	77.9	79.4	100.6	90.8	90.8
<i>Canada</i>	25.3	20.1	28.6	26.5	26.5
<i>Mexico</i>	3.4	3.5	4.0	4.0	4.0
<i>USA</i>	49.2	55.8	68.0	60.3	60.3
<i>Others</i>	T	T	T	T	T
SOUTH AMERICA	19.7	23.1	17.3	17.1	17.1
<i>Argentina</i>	14.5	16.4	8.4	8.0	8.0
<i>Brazil</i>	2.2	3.8	6.0	5.0	5.0
<i>Chile</i>	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2
<i>Uruguay</i>	0.6	0.8	0.7	1.7	1.7
<i>Others</i>	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2
NEAR EAST ASIA	42.8	39.9	32.5	37.0	37.0
<i>Iran</i>	14.8	15.0	10.0	12.0	12.0
<i>Saudi Arabia</i>	2.7	2.6	1.8	1.0	1.0
<i>Syria</i>	4.9	4.1	2.1	4.0	4.0
<i>Turkey</i>	17.5	15.5	17.0	18.0	18.0
<i>Others</i>	2.9	2.7	1.6	2.0	2.0
FAR EAST ASIA	207.2	216.3	219.8	226.1	226.1
<i>Pacific Asia</i>	109.8	110.6	113.9	115.1	115.1
<i>China</i>	108.5	109.3	112.5	114.0	114.0
<i>Others</i>	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1
<i>South Asia</i>	97.3	105.7	105.9	111.0	111.0
<i>Afghanistan</i>	4.4	4.5	3.5	4.1	4.1
<i>India</i>	69.4	75.8	78.6	80.6	80.6
<i>Pakistan</i>	21.7	23.3	21.5	24.0	24.0
<i>Others</i>	1.9	2.1	2.3	2.2	2.2
AFRICA	24.0	18.8	20.6	25.0	25.5
<i>North Africa</i>	18.7	13.4	14.6	19.6	20.1
<i>Algeria</i>	2.7	2.8	1.3	3.0	3.5
<i>Egypt</i>	8.3	7.4	7.9	8.2	8.2
<i>Libya</i>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>Morocco</i>	6.3	1.6	3.7	6.4	6.4
<i>Tunisia</i>	1.3	1.5	1.6	1.9	1.9
<i>sub-Saharan Africa</i>	5.3	5.4	6.0	5.4	5.4
<i>Ethiopia</i>	2.0	1.9	2.5	2.2	2.2
<i>South Africa</i>	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0
<i>Others</i>	1.2	1.6	1.4	1.2	1.2
OCEANIA	11.2	13.9	21.3	21.8	22.0
<i>Australia</i>	10.8	13.6	20.9	21.5	21.7
WORLD TOTAL	597.5	609.2	685.7	674.3	675.2

Table 3
PRODUCTION: MAIZE (CORN)

Million tons

COUNTRY	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	65.0	55.6	73.7	66.7	66.8 <
Croatia	1.8	2.0	2.5	2.1	2.1
EU-27	55.2	47.3	63.1	56.6	56.7 <
Austria	1.8	2.0	2.1	2.0	2.2 <
Bulgaria	1.5	0.4	1.2	1.4	1.4
France	12.9	15.2	16.0	15.1	15.3 <
Germany	3.2	3.5	5.2	4.4	4.4
Greece	2.2	1.6	1.9	1.5	1.5
Hungary	8.2	4.0	8.9	7.5	7.5
Italy	9.0	9.0	10.3	8.3	8.5 <
Romania	8.5	3.5	7.9	7.8	7.4 <
Slovakia	0.9	0.7	1.2	1.1	1.1
Spain	3.5	3.2	3.6	3.0	3.0
Other EU	3.6	4.4	4.8	4.5	4.5
Serbia	6.4	5.0	6.4	6.4	6.4
Others	1.5	1.4	1.7	1.5	1.5
CIS	12.8	13.3	21.8	17.2	17.3 <
Ukraine	6.4	7.4	11.4	10.5	10.5
Other CIS	6.4	5.9	10.3	6.8	6.8
N & C AMERICA	301.9	370.8	345.8	369.4	369.4
Canada	9.0	11.6	10.6	9.6	9.6
Mexico	21.9	24.0	24.2	22.0	22.0
USA	267.5	331.2	307.1	334.1	334.1
Others	3.5	4.0	3.8	3.8	3.8
SOUTH AMERICA	81.8	90.2	73.4	74.4	79.3 <
Argentina	21.8	22.0	13.1	15.0	19.0 <
Brazil	51.4	58.7	51.0	50.5	51.4 <
Colombia	1.2	1.7	1.6	1.7	1.7
Paraguay	1.1	1.9	1.0	1.2	1.2
Venezuela	2.0	1.8	2.0	1.5	1.5
Others	4.4	4.2	4.6	4.5	4.5
NEAR EAST ASIA	4.4	5.3	6.4	5.9	5.9
Turkey	2.8	2.9	4.2	3.8	3.8
Others	1.6	2.4	2.2	2.1	2.1
FAR EAST ASIA	195.5	203.7	216.5	204.6	204.6
<i>Pacific Asia</i>	176.1	180.0	193.6	182.0	182.0
China	151.6	152.3	165.9	154.0	154.0
Indonesia	6.7	8.5	8.7	9.0	9.0
Korea (N)	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6
Philippines	6.2	7.3	6.8	6.9	6.9
Thailand	3.8	3.9	4.2	4.3	4.3
Others	6.0	6.5	6.4	6.3	6.3
<i>South Asia</i>	19.4	23.7	22.9	22.6	22.6
India	15.1	19.0	18.5	18.0	18.0
Others	4.3	4.8	4.5	4.6	4.6
AFRICA	47.0	55.0	52.8	52.6	53.6 <
<i>North Africa</i>	7.1	7.1	6.4	6.5	6.5
Egypt	6.9	6.9	6.2	6.3	6.3
Others	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<i>sub-Saharan Africa</i>	39.9	47.8	46.4	46.1	47.1 <
Côte d'Ivoire	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Ethiopia	3.5	5.6	4.0	4.0	4.4 <
Kenya	2.8	2.9	2.3	1.8	1.8
Malawi	2.1	2.9	2.8	3.5	3.5
Nigeria	7.8	6.7	7.9	8.3	8.3
South Africa	7.3	12.7	12.1	11.5	12.5 <
Tanzania	2.8	3.7	3.1	3.1	3.1
Zambia	1.4	1.4	1.9	1.3	1.3
Zimbabwe	0.7	1.0	0.4	1.0	0.6 <
Others	10.9	10.5	11.4	11.0	11.0
OCEANIA	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
Australia	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3
Others	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
WORLD TOTAL	708.9	794.5	790.9	791.3	797.4 <

Table 4
PRODUCTION: BARLEY

Million tons

COUNTRY	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	57.7	58.8	67.0	63.2	63.2
EU-27	56.1	57.4	65.2	61.7	61.7
Bulgaria	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8
Czech Rep.	1.9	1.9	2.3	2.0	2.0
Denmark	3.3	3.1	3.4	3.4	3.4
Finland	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2
France	10.4	9.5	12.3	12.9	12.9
Germany	12.0	10.4	12.0	12.3	12.3
Hungary	1.1	1.0	1.5	1.0	1.0
Poland	3.2	4.0	3.6	4.0	4.0
Romania	0.7	0.5	1.3	1.1	1.1
Spain	8.3	11.4	11.3	7.1	7.1
Sweden	1.1	1.4	1.7	1.7	1.7
United Kingdom	5.2	5.1	6.1	6.8	6.8
Other EU	6.4	6.8	7.1	6.4	6.4
Others	1.5	1.4	1.7	1.4	1.4
CIS	34.3	27.1	41.3	35.3	35.5 <
Belarus	1.8	1.7	2.0	1.9	1.9
Kazakhstan	1.9	2.5	1.9	2.4	2.6 <
Russia	18.0	15.6	23.1	17.9	17.9
Ukraine	11.3	6.0	12.6	11.8	11.8
Other CIS	1.2	1.4	1.6	1.3	1.3
N & C AMERICA	14.4	16.4	17.9	15.4	15.3 <
Canada	9.6	11.0	11.8	9.5	9.5
USA	3.9	4.6	5.2	5.0	5.0
Others	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8 <
SOUTH AMERICA	2.3	2.7	2.8	2.8	2.8
Argentina	1.3	1.5	1.7	1.6	1.6
Others	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2
NEAR EAST ASIA	12.5	10.9	8.3	10.3	9.8 <
Iran	2.9	3.0	2.0	2.7	2.6 <
Iraq	1.2	1.1	0.4	0.8	0.5 <
Syria	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7
Turkey	7.5	6.0	5.6	6.0	6.0
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
FAR EAST ASIA	6.0	6.1	5.5	5.7	5.7
<i>Pacific Asia</i>	4.1	4.1	3.8	3.6	3.6
China	3.6	3.6	3.3	3.0	3.0
Others	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
<i>South Asia</i>	1.9	1.9	1.7	2.1	2.1
India	1.2	1.3	1.2	1.5	1.5
Others	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
AFRICA	6.1	4.6	4.0	8.0	8.0
<i>North Africa</i>	4.4	2.9	2.2	6.4	6.4
Algeria	1.2	1.4	0.4	2.0	2.0
Morocco	2.5	0.8	1.3	3.7	3.7
<i>sub-Saharan Africa</i>	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6
Ethiopia	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3
Others	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
OCEANIA	4.7	6.3	8.1	8.7	8.4 <
Australia	4.3	5.9	7.7	8.3	8.0 <
New Zealand	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL	137.9	132.8	154.8	149.2	148.6 <

Table 5
PRODUCTION: SORGHUM

COUNTRY	Million tons				
	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
EU-27	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
<i>France</i>	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
<i>Italy</i>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CIS	T	T	T	T	T
N & C AMERICA	13.0	19.3	18.8	16.6	16.6
Mexico	5.5	6.2	6.3	6.4	6.4
USA	7.0	12.6	12.0	9.7	9.7
Others	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
SOUTH AMERICA	5.4	5.4	4.6	6.1	6.1
Argentina	2.8	2.9	1.8	3.3	3.3
Brazil	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9
Colombia	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Venezuela	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
Others	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4
NEAR EAST ASIA	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Saudi Arabia	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Yemen	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
FAR EAST ASIA	9.7	10.8	9.3	7.9	7.9
<i>Pacific Asia</i>	2.2	2.7	1.9	1.8	1.8
China	2.1	2.6	1.8	1.7	1.7
Thailand	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Others	T	T	T	T	T
<i>South Asia</i>	7.6	8.1	7.4	6.1	6.1
India	7.4	7.9	7.2	6.0	6.0
Pakistan	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
Others	-	-	-	-	-
AFRICA	27.8	26.5	27.8	28.2	28.2
<i>North Africa</i>	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Egypt	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
<i>sub-Saharan Africa</i>	26.9	25.6	26.9	27.3	27.3
Burkina Faso	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Cameroon	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
Chad	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
Ethiopia	3.3	3.2	2.6	2.6	2.6
Mali	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9
Niger	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9
Nigeria	10.5	10.0	11.0	11.5	11.5
South Africa	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Sudan	5.2	4.5	4.7	4.7	4.7
Tanzania	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Uganda	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Others	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1
OCEANIA	1.3	3.1	2.7	2.1	1.3 <
Australia	1.3	3.1	2.7	2.1	1.3 <
WORLD TOTAL	58.5	66.3	64.4	62.2	61.4 <

Table 6
PRODUCTION: OATS

COUNTRY	Million tons				
	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	8.6	9.3	9.4	9.0	9.0
EU-27	8.1	8.8	8.8	8.5	8.5
Finland	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1
Germany	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
Poland	1.1	1.5	1.2	1.4	1.4
Sweden	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7
CIS	6.3	6.8	7.9	7.1	7.1
Russia	4.9	5.4	5.8	5.4	5.4
Ukraine	0.7	0.5	0.9	0.8	0.8
N & C AMERICA	5.4	6.2	5.7	4.3	4.3
Canada	3.9	4.7	4.3	2.8	2.8
USA	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4
SOUTH AMERICA	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3
Argentina	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5
NEAR EAST ASIA	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
FAR EAST ASIA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
China	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
AFRICA	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
OCEANIA	0.8	0.9	1.3	1.4	1.3 <
Australia	0.7	0.8	1.2	1.3	1.2 <
WORLD TOTAL	23.4	25.6	26.5	24.2	24.1 <

Table 7
PRODUCTION: RYE

COUNTRY	Million tons				
	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	7.0	7.8	9.5	10.0	10.0
EU-27	6.9	7.7	9.4	9.9	9.9
Denmark	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Germany	2.7	2.7	3.8	4.2	4.2
Poland	2.6	3.3	3.5	3.7	3.7
Spain	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
CIS	4.7	5.8	7.2	7.0	7.0
Belarus	1.1	1.3	1.6	1.7	1.7
Russia	3.0	3.9	4.5	4.3	4.3
N & C AMERICA	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
Canada	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
USA	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
NEAR EAST ASIA	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
FAR EAST ASIA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
China	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
WORLD TOTAL	13.3	15.3	18.4	18.6	18.6

Table 8
PRODUCTION BY GRAIN

	Million tons				
	2006	2007	2008 (est.)	2009 (f'cast.)	
				21.01.10	25.02.10
Wheat	597.5	609.2	685.7	674.3	675.2 <
Coarse Grains	990.2	1087.9	1107.5	1094.1	1098.8 <
Maize (corn)	708.9	794.5	790.9	791.3	797.4 <
Barley	137.9	132.8	154.8	149.2	148.6 <
Sorghum	58.5	66.3	64.4	62.2	61.4 <
Oats	23.4	25.6	26.5	24.2	24.1 <
Rye	13.3	15.3	18.4	18.6	18.6
Millet, triticale, mixed grains	48.2	53.3	52.4	48.6	48.6
WORLD TOTAL	1587.6	1697.0	1793.1	1768.4	1774.0 <

See Table notes at the end of this report.

Table 9
TRADE: TOTAL GRAINS
(July/June)

IMPORTS	Million tons				
	06/07	07/08	08/09	09/10 (f'cast)	
			(est.)	21.01.10	25.02.10
EUROPE	13.7	30.3	14.3	12.1	11.8 <
Albania	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
EU-27	11.7	27.7	12.2	10.1	9.8 <
Norway	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4
Switzerland	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5
Others	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
CIS	7.1	6.8	7.1	6.6	6.6
Azerbaijan	1.3	1.4	1.7	1.4	1.4
Belarus	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4
Georgia	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0
Russia	1.2	0.7	0.3	0.4	0.4
Ukraine	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
Uzbekistan	1.1	1.0	1.5	1.3	1.3
Other CIS	1.6	2.3	2.7	1.9	1.8 <
N & C AMERICA	30.5	31.9	29.6	30.3	30.4 <
Canada	2.2	3.5	2.0	2.3	2.6 <
Costa Rica	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
Cuba	1.2	1.8	1.6	1.6	1.6
Dominican Rep.	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4
Guatemala	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1
Mexico	14.4	13.8	13.6	15.0	14.9 <
USA	5.4	5.9	5.9	4.7	4.6 <
Others	3.2	3.4	3.0	3.4	3.4
SOUTH AMERICA	23.7	23.4	22.6	23.9	24.0 <
Bolivia	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
Brazil	9.4	8.7	7.5	8.1	8.3 <
Chile	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5
Colombia	4.9	4.7	5.2	4.9	4.9
Ecuador	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
Peru	2.9	2.9	2.8	3.1	3.1
Venezuela	1.9	2.6	2.6	3.0	2.9 <
Others	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8
NEAR EAST ASIA	30.3	32.3	50.1	40.6	40.7 <
Iran	3.4	3.2	14.6	7.8	7.8
Iraq	3.0	3.5	3.9	4.0	4.0
Israel	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4 <
Jordan	2.0	1.5	1.7	1.9	1.9
Lebanon	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
Saudi Arabia	8.4	9.5	10.3	10.7	10.7
Turkey	2.8	3.6	4.3	2.5	2.8 <
UAE	1.2	1.7	1.7	1.6	1.6
Yemen	2.8	2.4	3.2	2.3	2.4 <
Others	3.1	3.3	6.2	5.6	5.4 <
FAR EAST ASIA	72.9	67.7	68.9	67.7	68.5 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>62.2</i>	<i>60.0</i>	<i>59.5</i>	<i>61.1</i>	<i>61.5 <</i>
China	1.8	1.4	2.0	1.9	2.2 <
Indonesia	7.3	5.4	5.7	5.7	5.7
Japan	24.7	23.4	23.8	24.4	24.5 <
Korea (S)	11.9	12.3	10.2	11.2	11.1 <
Malaysia	3.7	4.3	3.6	3.7	3.7
Philippines	2.8	2.3	3.6	3.0	3.1 <
Singapore	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
Taipei, Chinese	5.3	6.3	5.4	5.8	5.8
Thailand	1.3	1.3	1.7	1.6	1.6
Vietnam	1.7	1.7	2.1	1.9	1.9
Others	1.3	1.1	1.2	1.5	1.5
<i>South Asia</i>	<i>10.7</i>	<i>7.6</i>	<i>9.3</i>	<i>6.6</i>	<i>7.0 <</i>
Bangladesh	2.0	1.6	3.0	2.8	3.1 <
India	6.7	2.0	0.0	0.1	0.2 <
Pakistan	0.1	1.6	3.0	1.0	0.4 <
Sri Lanka	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2
Others	0.9	1.2	2.3	1.5	2.1 <

IMPORTS	Million tons				
	06/07	07/08	08/09	09/10 (f'cast)	
			(est.)	21.01.10	25.02.10
AFRICA	43.1	46.0	54.2	46.4	47.1 <
<i>North Africa</i>	<i>27.8</i>	<i>32.3</i>	<i>35.0</i>	<i>29.3</i>	<i>29.6 <</i>
Algeria	7.5	7.7	8.9	7.5	7.5
Egypt	11.9	12.0	15.0	13.0	13.1 <
Libya	1.8	2.7	2.7	2.3	2.6 <
Morocco	3.8	6.4	5.6	3.7	3.8 <
Tunisia	2.8	3.6	2.8	2.8	2.7 <
<i>Sub-Sahara</i>	<i>15.3</i>	<i>13.7</i>	<i>19.1</i>	<i>17.1</i>	<i>17.5 <</i>
Ethiopia	0.4	0.4	1.0	0.5	0.5
Kenya	1.2	0.7	2.2	1.9	2.0 <
Nigeria	3.2	2.6	3.6	3.5	3.5
South Africa	2.0	2.2	1.7	1.7	1.7
Sudan	1.7	1.3	2.0	1.8	1.9 <
Zimbabwe	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6
Others	6.5	5.8	8.2	7.1	7.4 <
OCEANIA	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
New Zealand	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
Others	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
UNSPECIFIED	1.4	2.2	2.7	2.9	2.9
SUB-TOTAL	223.5	241.4	250.3	231.5	232.9 <
Less:					
Processed secondary trade (PST)	1.9	2.0	1.9	2.1	2.1
WORLD TOTAL	221.7	239.4	248.4	229.4	230.8 <

EXPORTS	Million tons				
	06/07	07/08	08/09	09/10 (f'cast)	
			(est.)	21.01.10	25.02.10
Argentina	26.2	26.9	22.4	11.6	13.6 <
Australia	14.0	11.3	18.4	19.2	18.8 <
Canada	23.0	22.6	22.2	21.9	21.9
EU-27	17.2	15.6	30.1	22.5	22.0 <
USA	85.0	104.6	76.9	80.4	79.5 <
Brazil	5.9	11.7	7.2	8.1	8.1
China	7.0	4.1	0.5	1.0	1.0
India	0.6	5.0	2.6	1.3	1.3
Kazakhstan	8.7	9.0	6.0	7.5	7.4 <
Russia	12.6	13.4	23.1	21.4	21.5 <
South Africa	0.8	0.9	2.7	2.4	2.3 <
Syria	1.1	0.2	0.0	0.1	0.1
Turkey	2.4	1.5	2.2	2.9	3.3 <
Ukraine	9.6	3.9	24.8	18.7	20.1 <
Others	7.6	8.7	9.3	10.3	10.0 <
WORLD TOTAL	221.7	239.4	248.4	229.4	230.8 <
All wheat	110.8	110.3	136.0	118.7	120.2 <
Maize (corn)	87.3	101.1	83.5	84.4	84.8 <
Barley	15.9	15.5	19.6	17.2	16.6 <
Sorghum	4.6	9.2	6.3	5.8	6.0 <
Oats	2.2	2.7	2.3	2.3	2.3
Rye	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4
Others	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5

Table 10
TRADE: ALL WHEAT
(July/June)

Million tons

IMPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	6.3	7.9	9.2	8.1	7.9 <
Albania	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
EU-27	5.3	6.4	7.9	7.0	6.8 <
Norway	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Switzerland	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
Others	0.3	0.7	0.6	0.6	0.6
CIS	6.0	5.9	6.4	5.8	5.8
Azerbaijan	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3
Belarus	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2
Georgia	1.0	0.7	0.5	1.0	1.0
Russia	0.8	0.3	0.1	0.2	0.2
Ukraine	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
Uzbekistan	1.1	1.0	1.5	1.2	1.3 <
Other CIS	1.5	2.2	2.5	1.7	1.7
N & C AMERICA	10.1	9.4	10.0	9.1	9.1
Cuba	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8
Mexico	3.6	3.1	3.3	3.4	3.3 <
USA	3.0	2.5	3.0	1.9	2.0 <
Others	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0
SOUTH AMERICA	14.1	12.9	12.5	13.4	13.3 <
Bolivia	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
Brazil	7.9	7.1	6.2	6.8	6.8
Chile	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0
Colombia	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3
Ecuador	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
Peru	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
Venezuela	1.8	1.4	1.4	1.7	1.6 <
Others	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
NEAR EAST ASIA	11.7	11.8	27.5	19.9	20.4 <
Iran	0.3	0.1	8.9	3.5	3.5
Iraq	3.0	3.5	3.9	3.9	3.9
Israel	1.5	1.2	2.0	1.9	1.9
Jordan	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0
Lebanon	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4
Saudi Arabia	0.1	0.1	1.3	1.6	1.6
Syria	0.1	0.1	1.5	1.5	1.7 <
Turkey	1.8	2.2	3.6	2.2	2.4 <
UAE	0.7	0.9	1.4	1.2	1.2
Yemen	2.5	2.0	2.8	2.0	2.1 <
Others	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8 <
FAR EAST ASIA	34.2	29.5	31.7	30.5	31.0 <
<i>Pacific Asia</i>	23.8	22.3	22.8	24.2	24.4 <
China	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4 <
Indonesia	5.8	5.2	5.5	5.5	5.5
Japan	5.6	5.7	4.9	5.5	5.5
Korea (N)	0.2	0.2	T	0.2	0.2
Korea (S)	3.2	3.0	3.3	3.7	3.7
Malaysia	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2
Philippines	2.7	2.3	3.2	2.7	2.8 <
Singapore	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Taipei, Chinese	1.1	1.3	1.1	1.4	1.4
Thailand	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Vietnam	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3
Others	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0

Million tons

IMPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
<i>South Asia</i>	10.4	7.2	8.9	6.2	6.6 <
Bangladesh	1.7	1.4	2.7	2.5	2.7 <
India	6.7	2.0	T	0.1	0.2 <
Pakistan	0.1	1.5	3.0	1.0	0.4 <
Sri Lanka	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
Others	0.9	1.2	2.2	1.5	2.1 <
AFRICA	28.7	32.5	38.1	31.2	31.9 <
<i>North Africa</i>	16.4	21.8	23.6	18.4	18.7 <
Algeria	4.9	5.8	6.3	5.2	5.2
Egypt	7.1	7.6	9.9	8.2	8.4 <
Libya	1.1	1.9	1.9	1.5	1.6 <
Morocco	1.8	4.1	3.7	1.7	1.7
Tunisia	1.4	2.3	1.8	1.8	1.8
<i>Sub-Sahara</i>	12.3	10.8	14.6	12.8	13.2 <
Côte d'Ivoire	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
Ethiopia	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4
Kenya	0.9	0.5	0.7	0.8	0.9 <
Nigeria	3.2	2.6	3.6	3.4	3.4
South Africa	0.9	1.4	1.5	1.4	1.4
Sudan	1.3	1.1	1.7	1.6	1.6
Others	5.3	4.5	5.9	4.8	5.1 <
OCEANIA	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8
New Zealand	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3 <
Others	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5 <
UNSPECIFIED	0.8	1.7	1.9	2.0	2.0
SUB-TOTAL	112.7	112.3	137.9	120.8	122.3 <
Less: Processed secondary trade (PST)	1.9	2.0	1.9	2.1	2.1
WORLD TOTAL	110.8	110.3	136.0	118.7	120.2 <

Million tons

EXPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
Argentina	11.9	10.0	8.5	2.5	3.0 <
Australia	11.4	7.5	13.5	14.3	14.5 <
Canada	19.4	16.4	18.3	18.2	18.2
EU-27	12.8	11.2	24.7	18.5	19.0 <
USA	25.0	34.3	27.0	23.5	23.5
China	2.4	2.4	0.2	0.3	0.4 <
India	0.1	0.1	T	0.1	0.1
Pakistan	0.7	1.0	1.4	0.6	0.6
Kazakhstan	8.1	8.2	5.8	7.0	7.0
Mexico	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2
Russia	10.9	12.1	18.3	19.0	19.0
Syria	1.1	0.2	T	0.1	0.1
Turkey	2.0	1.5	2.2	2.1	2.3 <
Ukraine	3.3	1.2	12.9	9.0	9.0
Others	1.2	3.0	2.1	2.5	2.6 <
WORLD TOTAL	110.8	110.3	136.0	118.7	120.2 <

Table 11
TRADE: MAIZE (CORN)
(July/June)

Million tons

IMPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	5.8	15.5	4.1	3.0	3.0
EU-27	5.2	15.0	3.5	2.5	2.5
Others	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
CIS	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
Russia	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Other CIS	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	16.1	18.0	14.4	16.1	16.3 <
Canada	2.0	3.2	1.8	2.0	2.2 <
Dominican Rep.	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0
Mexico	8.9	9.3	7.8	9.0	9.0
Others	4.0	4.4	3.8	4.1	4.1
SOUTH AMERICA	8.8	9.6	8.5	9.1	9.3 <
Brazil	1.3	1.3	0.9	1.0	1.2 <
Chile	1.6	1.6	1.0	1.2	1.2
Colombia	3.4	3.1	3.2	3.2	3.2
Peru	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4
Venezuela	0.1	1.1	1.2	1.3	1.3
Others	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1
NEAR EAST ASIA	9.3	11.1	9.8	9.4	9.6 <
Iran	2.8	2.8	3.8	3.3	3.3
Israel	1.2	1.7	0.8	0.9	0.9
Jordan	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
Saudi Arabia	1.5	2.0	1.7	1.8	1.8
Syria	1.5	1.7	1.6	1.8	1.9 <
Turkey	0.9	1.1	0.5	0.2	0.2
Others	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2
FAR EAST ASIA	34.2	34.3	32.6	32.6	32.5 <
<i>Pacific Asia</i>	33.8	33.9	32.2	32.2	32.1 <
Indonesia	1.5	0.2	0.2	0.2	0.2
Japan	16.2	15.2	16.0	16.0	16.0
Korea (S)	8.6	9.2	6.9	7.4	7.3 <
Malaysia	2.5	3.1	2.6	2.5	2.5
Taipei, Chinese	4.0	4.9	4.3	4.3	4.3
Others	1.0	1.2	2.3	1.8	1.8
<i>South Asia</i>	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
AFRICA	12.3	11.8	13.4	13.3	13.2 <
<i>North Africa</i>	10.0	9.6	10.0	9.9	9.9
Algeria	2.4	1.9	2.2	2.2	2.2
Egypt	4.8	4.3	5.2	4.7	4.7
Morocco	1.6	1.9	1.6	1.7	1.7
Tunisia	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8
Others	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
<i>Sub-Sahara</i>	2.3	2.2	3.4	3.4	3.3 <
Kenya	0.3	0.1	1.3	1.0	1.0
South Africa	1.0	0.7	0.1	0.1	0.1
Others	1.0	1.4	2.0	2.3	2.2 <
OTHERS & UNSP.	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
WORLD TOTAL	87.3	101.1	83.5	84.4	84.8 <

EXPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
Argentina	13.2	15.0	12.1	7.5	9.0 <
Brazil	5.9	10.7	6.8	7.5	7.5
Canada	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3
China	4.4	1.4	0.2	0.5	0.5
EU-27	0.5	0.5	1.7	1.5	1.5
India	0.5	4.4	2.5	1.0	1.0
South Africa	0.5	0.6	2.4	2.2	2.0 <
Paraguay	2.2	2.2	1.5	2.0	2.0
Ukraine	1.1	1.6	5.5	4.5	5.0 <
USA	55.6	62.2	45.8	53.0	52.0 <
Others	2.9	2.0	4.5	4.4	4.0 <
WORLD TOTAL	87.3	101.1	83.5	84.4	84.8 <

Table 12
TRADE: BARLEY*
(July/June)

Million tons

IMPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
EU-27	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3
Others	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
CIS	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1 <
Russia	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
Other CIS	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1 <
N & C AMERICA	0.4	0.9	0.8	0.8	0.7 <
USA	0.3	0.7	0.6	0.6	0.5 <
Others	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
SOUTH AMERICA	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6
Brazil	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
Colombia	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Others	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
NEAR EAST ASIA	9.2	9.1	12.8	11.2	10.6 <
Iran	0.4	0.3	1.9	1.0	1.0
Israel	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5 <
Jordan	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
Saudi Arabia	6.8	7.3	7.3	7.3	7.3
Syria	0.4	0.1	1.7	0.9	0.5 <
UAE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1 <
Others	0.3	0.4	0.7	0.7	0.6 <
FAR EAST ASIA	2.9	2.6	2.7	2.9	3.1 <
<i>Pacific Asia</i>	2.9	2.6	2.7	2.9	3.1 <
China	1.4	1.1	1.3	1.4	1.6 <
Japan	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4
Taipei, Chinese	0.1	0.1	T	0.1	0.1
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>South Asia</i>	T	T	T	T	T
AFRICA	1.5	1.1	1.6	0.9	0.9
<i>North Africa</i>	1.5	1.0	1.4	0.8	0.8
Algeria	0.2	T	0.4	0.1	0.1
Libya	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4 <
Morocco	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
Tunisia	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1 <
Others	T	T	T	0.1	T
<i>Sub-Sahara</i>	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
OTHERS & UNSP.	0.1	T	0.1	0.1	0.1
WORLD TOTAL	15.9	15.5	19.6	17.2	16.6 <

EXPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
Argentina	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8
Australia	2.4	3.4	3.3	3.6	3.0 <
Feed	1.1	2.4	2.3	2.5	1.9 <
Malting	1.3	0.9	1.0	1.1	1.1
Canada	1.2	3.0	1.4	1.5	1.5
Feed	0.4	1.7	0.1	0.2	0.2
Malting	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3
EU-27	3.4	3.8	3.5	2.2	1.2 <
Feed	3.0	3.3	3.0	1.7	0.7 <
Malting	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
USA	0.4	0.9	0.3	0.2	0.2
Feed	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1
Malting	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Russia	1.6	1.0	3.4	2.3	2.4 <
Ukraine	5.1	1.0	6.3	5.2	6.0 <
Turkey	0.4	T	T	0.4	0.6 <
Others	0.9	1.5	0.5	1.0	0.9 <
WORLD TOTAL	15.9	15.5	19.6	17.2	16.6 <
Feed	12.4	11.8	15.9	13.3	12.7 <
Malting	3.5	3.7	3.8	3.9	3.9

* Excl. malt and other products

Table 13
TRADE: SORGHUM
(July/June)

'000 tons

	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
IMPORTS					
EU-27	733	5,820	225	150	100 <
Mexico	1,809	1,142	2,300	2,400	2,450 <
Brazil	14	9	5	20	20
Chile	132	89	460	300	350 <
Israel	18	181	5	50	50
Japan	1,141	967	1,495	1,400	1,500 <
South Africa	29	34	55	40	40
Others	712	1,007	1,715	1,475	1,475
WORLD TOTAL	4,588	9,249	6,260	5,835	5,985 <
EXPORTS					
Argentina	561	1,094	890	800	800
Australia	46	268	1,370	1,000	1,000
Brazil	-	225	5	50	50
China	115	249	30	75	75
Sudan	3	145	10	5	5
USA	3,798	7,113	3,760	3,600	3,800 <
Others	65	156	195	305	255 <

Table 14
TRADE: OATS
(July/June)

'000 tons

	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
IMPORTS					
Norway	57	47	5	50	50
Switzerland	40	44	50	50	50
Mexico	63	51	25	50	50
USA	1,812	2,223	1,920	1,800	1,800
Japan	58	53	60	60	60
Others	145	246	270	290	290
WORLD TOTAL	2,176	2,663	2,330	2,300	2,300
EXPORTS					
Australia	66	122	195	200	200
Canada	1,923	2,288	1,940	1,850	1,850
EU-27	98	154	95	150	150
USA	34	41	45	40	40
Others	55	58	55	60	60

Table 15
TRADE: RYE
(July/June)

'000 tons

	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
IMPORTS					
EU-27	26	99	15	50	50
Norway	15	20	10	15	15
Russia	32	-	-	5	5
Ukraine	T	T	1	5	5
USA	139	144	90	100	100
Israel	100	35	10	45	45
Japan	299	47	60	75	75
Korea (S)	3	T	-	75	75
Others	35	50	29	30	30
WORLD TOTAL	648	396	215	400	400
EXPORTS					
Canada	188	163	55	75	75
EU-27	419	76	115	200	200
Russia	26	125	20	35	35
Ukraine	2	9	5	35	35
Others	13	24	20	55	55

See Table notes at the end of this report.

Table 16
REPORTED SALES*
(21 January – 24 February 2010)

DATE	IM-PORTER	EX-PORTER	QUANT. '000 TONS	GRAINS/ PRODUCTS	PRICE PER TON, FOB UNLESS OTHERWISE STATED	SHIPPING PERIOD	
WHEAT							
08.02.10	AFGHANISTAN	Likely Kazakhstan	6.7		j) UN bt for donation	Unknown	
29.01.10	ALGERIA	Likely EU (France)	At least 500.0	Milling	Circa \$200.00	C&F Mar-10/Apr-10	
12.02.10	BANGLADESH	India	30.0		\$243.90	C&F Unknown	
12.02.10		Optional-origin	100.0		\$239.40	C&F Unknown	
24.02.10		Australia	30.0		\$263.00	C&F Apr-10/May-10	
28.01.10	CHAD	USA	2.5	HRW	c) CCC bt for donation: \$200.03	Feb-10	
27.01.10	EGYPT	Russia	180.0		\$178.50	(GASC) Apr-10	
04.02.10		EU (France)	60.0		\$173.90 (freight at \$30.25)	(GASC) Apr-10	
04.02.10		Kazakhstan	60.0		\$174.90 (freight at \$27.85)	(GASC) Apr-10	
04.02.10		Russia	120.0		\$174.90 (freight at \$27.85)	(GASC) Apr-10	
18.02.10		EU (France)	60.0		\$169.40	(GASC) May-10	
18.02.10		Russia	240.0		\$170.17	(GASC) May-10	
28.01.10		ETHIOPIA	USA	57.5	HRW	c) CCC bt for donation: \$198.57	Feb-10
28.01.10	USA		18.8	HRW	c) CCC bt for donation: \$200.03	Feb-10	
28.01.10	USA		15.9	HRW	c) CCC bt for donation: \$200.36	Feb-10	
08.02.10	Likely Ukraine		39.0		j) UN bt for donation	Unknown	
08.02.10	Optional-origin		24.9		j) UN bt for donation	Unknown	
11.02.10	USA		18.8	HRW	c) CCC bt for donation-\$203.13	Mar-10/Apr-10	
11.02.10	USA		18.5	HRW	c) CCC bt for donation-\$202.06	Mar-10/Apr-10	
17.02.10	EU (Bulgaria)		39.0		Unknown	Unknown	
23.02.10	Likely Black Sea region		Circa 30.0		j) UN bt for donation	Mar-10	
19.02.10	INDIA		Australia	Unknown		\$285.00	C&F Feb-10
25.02.10	INDONESIA		Australia	70.0		Unknown	May-10
08.02.10	IRAQ		Canada	400.0		Circa \$215.00	Apr-10/May-10
21.01.10	JAPAN		USA/Australia	Total 111.0		See GMRPlus	Mar-10
28.01.10		USA/Can/Aus	Total 127.0		See GMRPlus	Mar-10/Apr-10	
04.02.10		USA/Australia	Total 85.0		See GMRPlus	Apr-10 (arrival)	
10.02.10		USA/Can/Aus	Total 105.0		See GMRPlus	Apr-10	
17.02.10		Unknown	12.7	Feed	SBS tender / See GMRPlus	Unknown	
18.02.10		USA/Can/Aus	Total 100.0		See GMRPlus	Apr-10	
19.02.10		Can/Aus/Unknown	Total 43.8	Food	SBS tender / See GMRPlus	Feb-10/May-10	
03.02.10	JORDAN	Black Sea origin	100.0		\$218.00	C&F May-10	
08.02.10	KOREA (N)	Unknown	6.4		j) UN bt for donation	Unknown	
03.02.10	KOREA (S)	Unknown	55.0	Feed	Unknown	Unknown	
11.02.10		Optional-origin	Up to 55.0	Feed	\$209.50	C&F Jul-10 (arrival)	
11.02.10		Optional-origin	Up to 55.0	Feed	\$209.50 (excl. \$1.50/t delivery)	C&F Jul-10 (arrival)	
11.02.10		Optional-origin	Up to 55.0	Feed	\$207.80 (excl. \$1.50/t delivery)	C&F Aug-10 (arrival)	
16.02.10	MOROCCO	USA	103.0		Preferential tariff agreement	Apr-10 (arrival)	
12.02.10	PHILIPPINES	USA	Unknown	SW	\$190.00	Unknown	
12.02.10		USA	Unknown	DNS	Circa \$260.00	Unknown	
22.02.10		Likely Ukraine/S America	25.0	Feed	\$217.00	C&F Apr-10	
29.01.10	TAIPEI, CHINESE	USA	23.0	DNS 14%	\$265.48 (freight \$40.47)	Mar-10	
29.01.10		USA	13.3	HRW 11.5%	\$238.29 (freight \$40.47)	Mar-10	
29.01.10		USA	11.3	WW max 10.5%	\$195.17 (freight \$40.47)	Mar-10	
28.01.10	TUNISIA	Optional-origin	25.0	Milling	\$188.30	C&F May-10	
28.01.10		Optional-origin	17.0	Milling	\$190.65	C&F May-10	
28.01.10	UGANDA	USA	10.0	HRW	c) CCC bt for donation: \$210.69	Feb-10	
25.01.10	UNKNOWN	Turkey	125.0	Red milling	\$158.92-\$166.10	Feb-10/Mar-10	
25.01.10		Turkey	75.0	White milling	\$160.22-\$169.10	Mar-10	

(Cont'd)

**Table 16 (Cont'd)
REPORTED SALES ***

DATE	IM-PORTER	EX-PORTER	QUANT. '000 TONS	GRAINS/ PRODUCTS	PRICE PER TON, FOB UNLESS OTHERWISE STATED	SHIPPING PERIOD
DURUM						
28.01.10	TUNISIA	Optional-origin	50.0	Durum	\$244.65	C&F Apr-10
25.01.10	UNKNOWN	Turkey	50.0	Durum	\$180.96-\$186.99	Feb-10/Mar-10
MAIZE (Corn)						
28.01.10	ISRAEL	Likely Argentina	27.0		Circa \$1.70/bu + CME May	C&F Apr-10
19.02.10		Likely Argentina	25.0	No.2 yellow	\$1.47/bu + CME May	C&F May-10
22.01.10	KOREA (S)	USA	55.0	GM	\$233.95	C&F May-10 (arrival)
29.01.10		USA/S America	55.0		\$1.895/bu + CME May	C&F Jun-10 (arrival)
29.01.10		USA/S America	55.0		\$1.86/bu + CME May or c.\$200.00	C&F Jun-10 (arrival)
03.02.10		Optional-origin	Up to 110.0		1.86/bu + CME May	C&F Apr-10/Jun-10
03.02.10		USA		55.0		\$225.00
04.02.10		Optional-origin	55.0	GM yellow	\$224.80	C&F Jun-10 (arrival)
04.02.10		USA	110.0		k) Unknown	MY2009/10
19.02.10		USA	55.0	GM No.2 (or better) yellow	\$225.30	C&F Jul-10 (arrival)
28.01.10	MALAYSIA	India	7.0		\$235.00	C&F Feb-10
12.02.10		Argentina/Brazil	60.0		\$220.00	C&F Unknown
22.01.10	TAIPEI, CHINESE	Argentina/Brazil	60.0		\$2.11/bu + CME May	C&F Apr-10
27.01.10		Argentina/Brazil	60.0		\$227.36 or \$2.02/bu + CME May	C&F Mar-10/Apr-10
26.01.10	UNKNOWN	USA	118.0		k) Unknown	MY2009/10
11.02.10	VIETNAM	Thailand	78.0		\$220.00	Feb-10
12.02.10		India	15.0		\$240.00	C&F Prompt shipment
BARLEY						
17.02.10	JAPAN	Unknown	61.1	Feed	SBS tender	Unknown
19.02.10		Australia/Unknown	Total 42.2	Food/Malting	SBS tender / See GMRPlus	Feb-10/May-10
25.01.10	UNKNOWN	Turkey	125.0	White feed	\$143.12-\$156.02	Feb-10/Mar-10
SORGHUM						
27.01.10	CHAD	USA	5.2		c) CCC bt for donation: \$162.50	Feb-10
27.01.10	ETHIOPIA	USA	18.8		c) CCC bt for donation: \$162.50	Feb-10
11.02.10		USA	37.1		c) CCC bt for donation-\$163.05	Mar-10/Apr-10
19.02.10	MEXICO	USA	75.0		k) Unknown	MY2009/10
19.02.10		USA	30.0		k) Unknown	MY2010/11
11.02.10	SUDAN	USA	60.0		c) CCC bt for donation-\$163.05	Mar-10/Apr-10

* Excludes weekly sales reported in USDA Export Sales report except as indicated

** For individual sales details see **GMRPlus** (weekly service available as upgrade to GMR subscribers).

n.a. Not available

a) COFACE credit facilities

b) GSM

c) PL 480, Title II

d) Food For Progress

e) Bill Emerson Humanitarian Trust

f) AID financing

g) 250 Hagberg

h) EU credit

i) Credit basis

j) Food aid tender

k) USDA under daily reporting system

l) Purchased using US AID Cash Transfer Program Funding

m) As listed in USDA weekly Export Sales report

n) As listed in Ag. Ministry weekly Export Commitments report

Table 17A
MAIN WHEAT EXPORTERS:
PROGRESS REPORT
(marketing years)

		'000 tons	
		09/10	08/09
ARGENTINA			
<i>Dec/Nov</i>	1 Dec - 10 Feb shipments	1,213 ¹⁾	2,424 ¹⁾
	<i>Marketing year sales ⁵⁾</i>		
AUSTRALIA			
<i>Oct/Sep</i>	Oct - Dec shipments	2,657	2,174
CANADA			
<i>Aug/Jul</i>	1 Aug - 14 Feb shipments	8,732	8,446
EU			
<i>Jul/Jun</i>	Licences issued: 1 Jul - 16 Feb		
	Soft wheat	11,283	13,495
	Flour (grain equivalent)	984	1,121
	Durum	360	905
	Semolina (grain equivalent)	-	-
	TOTAL	12,627 ³⁾	15,520 ³⁾
USA			
<i>Jun/May</i>	1 Jun - 11 Feb shipments	14,670 ²⁾	19,884 ²⁾
	<i>Net sales for week ending 11 Feb</i>	(409) ⁴⁾	
	Outstanding commitments	4,427	3,643
	TOTAL	19,096	23,527 - 19 %
	Of which:		
	HRW	7,291	10,503 - 31 %
	SRW	2,593	4,784 - 46 %
	HRS	4,559	4,864 - 6 %
	WHITE	3,729	2,965 + 26 %
	DURUM	924	411 + 125 %
KAZAKHSTAN			
<i>Jul/Jun</i>	Jul - Dec shipments	3,557	2,933
RUSSIA			
<i>Jul/Jun</i>	Jul - Jan shipments	11,393	11,897
UKRAINE			
<i>Jul/Jun</i>	Jul - Jan shipments	7,588	7,500

Sources: Argentina: Ag. Ministry, Australia: ABS
Canada: CGC, EU: Commission; USA: USDA
Russia: unofficial, Ukraine: UkrAgroConsult
T = Less than 500 t.

- 1) Excludes flour. Source: Direccion de Mercados Agroalimentarios - Ag. Ministry
2) Excludes donations.
3) Cumulative of 33 weeks
4) See GMRPlus Table 16 B for details
5) "Argentine government will not publish sales commitments until further notice"

Table 17B
MAIN MAIZE (CORN) EXPORTERS:
PROGRESS REPORT
(marketing years)

		'000 tons	
		09/10	08/09
ARGENTINA			
<i>Mar/Feb</i>	1 Mar - 10 Feb shipments	9,427 ¹⁾	14,286 ¹⁾
BRAZIL			
<i>Mar/Feb</i>	Mar - Jan shipments	6,567	6,984
CHINA			
<i>Oct/Sep</i>	Oct - Dec shipments	43	87
SOUTH AFRICA			
<i>May/Apr</i>	1 May - 19 Feb shipments	1,385	1,637
USA			
<i>Sep/Aug</i>	1 Sep - 11 Feb shipments	18,623 ²⁾	17,857 ²⁾
	<i>Net sales for week ending 11 Feb</i>	(975) ³⁾	
	Outstanding commitments	12,236	9,894
	USA TOTAL	30,859	27,751 + 11 %

Sources: Argentina: Ag. Ministry
Brazil: Ministry of Development, Industry and Foreign Trade
China: official customs data
South Africa: South Africa Grain Information Service
USA: USDA

- 1) "Argentine government will not publish sales commitments until further notice"
2) Excludes donations.
3) See GMRPlus Table 16 B for details

Table 17C
MAIN BARLEY EXPORTERS:
PROGRESS REPORT
(marketing years)

		'000 tons	
		09/10	08/09
AUSTRALIA			
<i>Nov/Oct</i>	Nov - Dec shipments	303	288
CANADA			
<i>Aug/Jul</i>	1 Aug - 14 Feb shipments	745	669
EU			
<i>Jul/Jun</i>	Licences issued: 1 Jul - 16 Feb		
	Barley	468	2,990
	Malt (grain equivalent)	a)	3
	TOTAL	468 ³⁾	2,993
USA			
<i>Jun/May</i>	1 Jun - 11 Feb shipments	63 ¹⁾	204
	<i>Net sales for week ending 11 Jan</i>	(0.0) ²⁾	
	Outstanding commitments	16	24
	TOTAL	79	228 - 65 %
RUSSIA			
<i>Jul/Jun</i>	Jul - Jan shipments	1,696	1,548
UKRAINE			
<i>Jul/Jun</i>	Jul - Jan shipments	4,177	4,929

Sources: Australia: ABS, Canada: CGC, EU: Commission, USA: USDA
Russia: unofficial, Ukraine: UkrAgroConsult

- 1) Excludes donations.
2) See GMRPlus Table 16 B for details
3) Cumulative of 33 weeks
a) Malt licences no longer issued

Table 18
SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT*
(major exporters)

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
Argentina (Dec/Nov)										
2007/08	1.7	16.4	0.0	18.1	4.1	0.1	0.1	4.8	10.9	2.4
2008/09 <i>est.</i>	2.4	8.4	0.0	10.8	4.1	0.1	0.1	4.6	5.9	0.3
2009/10 <i>fcast</i>	0.3	8.0	0.0	8.3	4.1	0.1	0.1	4.7	3.1	0.6
Australia (Oct/Sep)										
2007/08	4.0	13.6	0.0	17.5	2.3	0.1	3.5	6.5	7.4	3.6
2008/09 <i>est.</i>	3.6	20.9	0.0	24.5	2.3	0.1	3.7	6.8	14.7	3.1
2009/10 <i>fcast</i>	3.1	21.7 (21.5)	0.0	24.8 (24.5)	2.3	0.1	3.6 (3.5)	6.7 (6.6)	14.9 (14.8)	3.1
Canada (Aug/July)										
2007/08	6.8	20.1	0.0	26.9	2.9	0.4	2.4	6.7	15.9	4.4
2008/09 <i>est.</i>	4.4	28.6	0.0	33.0	3.0	0.8	3.1	7.9	18.6	6.5
2009/10 <i>fcast</i>	6.5	26.5	0.0	33.0	3.1	0.9	3.3	8.3	17.8	6.9
EU-27: All wheat (incl. durum) (July/June)										
2007/08	14.0	119.7	6.4	140.1	54.3	6.7	47.5	117.1	12.6	10.3
2008/09 <i>est.</i>	10.3	151.2	7.9	169.4	54.4	7.8	54.0	125.0	26.3	18.1
2009/10 <i>fcast</i>	18.1	138.7	6.8 (7.0)	163.7 (163.9)	54.4	9.6	53.5	125.9	20.7 (20.2)	17.1 (17.9)
of which: EU-27 common wheat (July/June)										
2007/08	13.3	111.3	4.4	128.9	47.9	6.7	46.4	108.8	10.5	9.7
2008/09 <i>est.</i>	9.7	141.2	6.4	157.2	48.0	7.8	53.3	117.1	23.2	17.0
2009/10 <i>fcast</i>	17.0	129.7	4.5 (4.7)	151.3 (151.5)	48.0	9.6	51.7	116.9	18.8 (18.3)	15.6 (16.4)
USA (June/May)										
2007/08	12.4	55.8	3.1	71.3	25.1	0.7	0.4	28.6	34.4	8.3
2008/09 <i>est.</i>	8.3	68.0	3.5	79.8	24.4	0.7	7.1	34.3	27.6	17.9
2009/10 <i>fcast</i>	17.9	60.3	3.1 (3.0)	81.3 (81.2)	24.9	0.7	4.6	32.2	22.5	26.7 (26.6)
Total 5 majors										
2007/08	38.9	225.5	9.5	273.9	88.7	8.0	53.9	163.7	81.2	28.9
2008/09 <i>est.</i>	28.9	277.2	11.5	317.6	88.1	9.4	68.0	178.5	93.1	46.0
2009/10 <i>fcast</i>	46.0 (45.9)	255.2 (255.1)	10.0 (10.1)	311.3 (311.2)	88.8	11.4	64.9 (65.0)	177.6 (177.7)	79.1 (78.3)	54.5 (55.1)
Kazakhstan (July/June)										
2007/08	1.9	16.5	0.0	18.4	2.6	0.1	2.0	7.8	8.2	2.3
2008/09 <i>est.</i>	2.3	13.0	0.1	15.4	2.6	0.1	1.9	7.7	5.8	2.0
2009/10 <i>fcast</i>	2.0	16.0	0.1	18.1	2.6	0.1	1.8	8.0	7.0	3.0
Russia (July/June)										
2007/08	1.9	49.4	0.3	51.6	16.6	0.4	12.9	36.8	12.1	2.7
2008/09 <i>est.</i>	2.7	63.8	0.1	66.6	16.8	0.4	14.0	39.8	18.3	8.4
2009/10 <i>fcast</i>	8.4	61.7 (61.5)	0.2	70.3 (70.1)	16.8	0.4	14.2	40.0	19.0	11.3 (11.1)
Ukraine (July/June)										
2007/08	1.3	13.9	0.3	15.5	6.9	0.2	2.7	12.3	1.2	2.1
2008/09 <i>est.</i>	2.1	25.9	0.1	28.0	6.9	0.2	2.7	12.8	12.9	2.2
2009/10 <i>fcast</i>	2.2	20.9	0.1	23.2	6.9	0.2	2.7	12.5	9.0	1.7
WORLD TOTAL										
2007/08	122.5	609.2	b) 110.3	731.7	445.7	15.1	86.4	613.5	b) 110.3	118.2
2008/09 <i>est.</i>	118.2	685.7	136.0	803.9	447.1	15.9	106.0	639.0	136.0	164.9
2009/10 <i>fcast</i>	164.9 (164.8)	675.2 (674.3)	120.2 (118.7)	840.1 (839.1)	452.8 (452.4)	18.2	102.7 (102.6)	642.8 (642.3)	120.2 (118.7)	197.3 (196.9)

* IGC estimates. May differ from official estimates elsewhere in this report. Figures in brackets represent previous forecasts for 2009/10.

a) Including seed and waste

b) IGC July/June trade: including CIS intra-trade

Totals may not add due to rounding

Table 19
SUPPLY & DEMAND: DURUM WHEAT*
(major exporters)

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports a)	Closing stocks
					Food	Feed	Total		
Canada (Aug/July)									
2007/08	1.2	3.7	0.0	4.9	0.3 ^{b)}	0.5 ^{c)}	0.9	3.2	0.9
2008/09 <i>est.</i>	0.9	5.5	0.0	6.4	0.3 ^{b)}	0.4 ^{c)}	0.8	3.6	1.9
2009/10 <i>fcast</i>	1.9	5.4	0.0	7.3	0.3 ^{b)}	0.5 ^{c)}	0.9	3.7 (3.9)	2.7 (2.5)
EU-27 (July/June)									
2007/08	0.8	8.4	1.9	11.1	6.4	1.1	8.4	2.2	0.6
2008/09 <i>est.</i>	0.6	10.0	1.5	12.2	6.4	0.7	8.0	3.2	1.1
2009/10 <i>fcast</i>	1.1	9.0	2.3	12.4	6.4	1.8	9.0	1.9	1.5
USA (June/May)									
2007/08	0.6	2.0	1.1	3.7	2.3	1.1	0.2
2008/09 <i>est.</i>	0.2	2.3	1.0	3.6	2.2	0.7	0.7
2009/10 <i>fcast</i>	0.7	3.0	1.1	4.7	2.3	1.2 (1.4)	1.2 (1.1)
Total 3 major exporters									
2007/08	2.5	14.1	3.0	19.7	11.5	6.4	1.7
2008/09 <i>est.</i>	1.7	17.9	2.5	22.2	11.0	7.4	3.8
2009/10 <i>fcast</i>	3.8	17.4	3.4	24.5	12.2	6.8 (7.2)	5.5 (5.1)

* IGC estimates. May differ from official estimates elsewhere in this report.

Figures in brackets represent previous estimates for 2009/10.

a) Including semolina and secondary products

b) Including industrial uses

c) Including waste and dockage

PRODUCTION: DURUM WHEAT

Million tons

COUNTRY	2006	2007	2008	2009 (f'cast)	
				(est.)	21.01.10 25.02.10
EU-27 a)	9.1	8.4	10.0	9.0	9.0
France	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1
Greece	0.9	0.7	1.1	1.1	1.1
Italy	4.1	4.0	5.2	3.9	3.9
Spain	1.6	1.2	1.1	1.4	1.4
Kazakhstan	2.6	3.0	2.5	2.6	2.6
Canada	3.3	3.7	5.5	5.4	5.4
Mexico	1.9	1.8	2.0	2.2	2.2
USA	1.5	2.0	2.3	3.0	3.0
Argentina	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Syria	2.0	1.8	1.2	1.8	1.8
Turkey	3.0	2.7	3.0	3.1	3.1
India	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
Algeria	1.8	1.8	0.9	2.4	2.8 <
Libya	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Morocco	2.1	0.5	1.0	1.9	1.9
Tunisia	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Australia	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5
Others	5.7	5.8	6.6	5.6	5.6
WORLD TOTAL	35.7	34.5	38.4	40.1	40.5 <

TRADE: DURUM WHEAT (incl. semolina)

'000 tons

COUNTRY	06/07	07/08	08/09	09/10 (f'cast)	
				(est.)	21.01.10 25.02.10
IMPORTS					
EU-27 a)	1,709	1,909	1,500	2,300	2,300
USA	697	633	644	600	600
Chile	97	19	12	15	15
Peru	156	116	60	80	80
Venezuela	473	315	332	350	350
Japan	226	266	201	210	210
Algeria	1,580	1,979	2,132	1,400	1,200 <
Libya	180	28	105	100	100
Morocco	739	724	570	400	500 <
Tunisia	221	444	730	450	450
Nigeria	75	72	85	120	120
Others & Unspec.	1,642	712	928	675	775 <
WORLD TOTAL	7,821	7,218	7,300	6,700	6,700
<i>of which semolina</i>	<i>308</i>	<i>194</i>	<i>250</i>	<i>250</i>	<i>250</i>
EXPORTS					
Australia	115	31	300	200	250 <
Canada	4,377	3,364	3,500	3,900	3,800 <
EU-27	1,209	880	1,730	400	400
<i>of which semolina</i>	<i>300</i>	<i>200</i>	<i>200</i>	<i>200</i>	<i>200</i>
Mexico	522	1,127	1,130	800	800
Syria	300	158	T	T	T
Turkey	12	10	1	200	250 <
USA	1,036	1,400	510	1,200	1,100 <

Table 20
SUPPLY & DEMAND: COARSE GRAINS *
(selected exporters – local marketing years)

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			Total a)
MAIZE (CORN)										
Argentina (Mar/Feb)										
2007/08	0.5	21.8	0.0	22.3	0.3	1.2	4.8	6.6	14.8	0.9
2008/09 <i>est.</i>	0.9	22.0	0.0	23.0	0.3	1.2	5.1	6.9	14.4	1.6
2009/10 <i>fcast</i>	1.6	13.1	0.0	14.7	0.3	1.3	3.2	4.9	9.5	0.3
2010/11 <i>fcast</i>	0.3 (0.4)	19.0 (15.0)	0.0	19.3 (15.4)	0.3	1.4	5.0 (4.6)	6.9 (6.4)	11.0 (8.5)	1.4 (0.5)
Brazil (Mar/Feb)										
2007/08	4.2	51.4	1.2	56.8	3.6	0.2	34.8	41.5	10.8	4.5
2008/09 <i>est.</i>	4.5	58.7	0.6	63.8	3.7	0.3	37.8	44.8	7.7	11.3
2009/10 <i>fcast</i>	11.3	51.0	1.1	63.4	3.6	0.3	38.5	45.2	7.0	11.2
2010/11 <i>fcast</i>	11.2 (10.9)	51.4 (50.5)	0.8 (1.0)	63.4 (62.4)	3.8	0.3	39.5	46.3	8.5	8.6 (7.6)
China (Oct/Sep)										
2007/08	46.4	152.3	0.1	198.8	6.0	34.0	102.0	150.1	0.5	48.1
2008/09 <i>est.</i>	48.1	165.9	0.1	214.1	6.2	34.0	105.0	154.2	0.2	59.7
2009/10 <i>fcast</i>	59.7	154.0	0.2	213.9	6.2	35.0	110.0	160.0	0.5	53.4
EU-27 (Oct/Sep)										
2007/08	9.3	47.3	14.1	70.7	4.2	6.4	50.7	64.3	0.5	5.8
2008/09 <i>est.</i>	5.8	63.1	2.8	71.7	4.2	7.7	49.0	63.9	1.7	6.0
2009/10 <i>fcast</i>	6.0	56.7 (56.6)	3.2 (2.8)	66.0 (65.4)	4.2	8.4	44.0	59.6	0.9	5.5 (4.9)
South Africa (May/Apr)										
2007/08	2.3	7.3	1.5	11.1	4.0	0.1	4.3	8.9	0.5	1.7
2008/09 <i>est.</i>	1.7	12.7	0.2	14.6	4.0	0.2	4.9	9.7	2.2	2.7
2009/10 <i>fcast</i>	2.7	12.1	0.1	14.9	4.1	0.2	4.9	9.7	2.0	3.2
2010/11 <i>fcast</i>	3.2 (3.0)	12.5 (11.5)	0.1	15.8 (14.6)	4.1	0.2	5.1	10.2	2.0	3.6 (2.9)
USA (Sept/Aug) h)										
2007/08	33.1	331.2	0.5	364.8	4.9	106.0	150.2	261.6	61.9	41.3
2008/09 <i>est.</i>	41.3	307.1	0.4	348.8	4.9	120.4	133.5	259.0	47.2	42.5
2009/10 <i>fcast</i>	42.5	334.1	0.3	376.8	4.9	135.9 (133.5)	141.0 (133.5)	282.3 (279.9)	50.8 (52.1)	43.7 (44.8)
WORLD TOTAL										
2007/08	116.5	794.5	101.1	911.1	86.2	169.2	488.2	775.0	101.1	136.1
2008/09 <i>est.</i>	136.1	790.9	83.5	927.0	88.5	186.6	469.9	777.5	83.5	149.4
2009/10 <i>fcast</i>	149.4 (148.4)	797.4 (791.3)	84.8 (84.4)	946.8 (939.7)	90.6 (90.7)	204.7 (202.2)	479.3 (478.2)	807.2 (802.8)	84.8 (84.4)	139.6 (136.9)
BARLEY										
Australia (Nov/Oct)										
2007/08	1.4	5.9	0.0	7.3	0.0	0.2	2.1	2.5	e)	0.8
2008/09 <i>est.</i>	0.8	7.7	0.0	8.5	0.0	0.2	2.2	2.5	4.1	1.8
2009/10 <i>fcast</i>	1.8	8.0 (8.3)	0.0	9.8 (10.0)	0.0	0.2	2.4	2.8	4.0 (4.4)	3.0 (2.9)
Canada (Aug/Jul)										
2007/08	1.5	11.0	0.2	12.7	0.1	0.2	6.6	7.2	e)	1.6
2008/09 <i>est.</i>	1.6	11.8	0.1	13.4	0.1	0.2	7.7	8.3	2.3	2.9
2009/10 <i>fcast</i>	2.9	9.5	0.1	12.5	0.1	0.2	7.4	8.0	2.3	2.2
EU-27 (Jul/Jun)										
2007/08	6.1	57.4	0.3	63.9	0.6	8.8	39.3	51.8	e)	5.8
2008/09 <i>est.</i>	5.8	65.2	0.5	71.6	0.6	9.0	41.9	54.5	5.9	11.1
2009/10 <i>fcast</i>	11.1 (11.4)	61.7 (61.7)	0.3	73.2 (73.5)	0.6	8.8 (9.4)	41.5 (42.4)	53.9 (55.4)	3.4 (4.4)	15.9 (13.6)
Russia (Jul/Jun)										
2007/08	3.2	15.6	0.4	19.1	0.2	1.6	10.8	15.5	e)	2.5
2008/09 <i>est.</i>	2.5	23.1	0.2	25.8	0.3	1.8	12.5	17.9	3.5	4.4
2009/10 <i>fcast</i>	4.4	17.9	0.1 (0.2)	22.4	0.3	1.7	12.4	17.4	2.4	2.6 (2.7)
Ukraine (Jul/Jun)										
2007/08	1.6	6.0	0.1	7.7	0.2	0.3	3.9	5.6	e)	1.0
2008/09 <i>est.</i>	1.0	12.6	0.0	13.7	0.2	0.4	4.3	5.9	6.4	1.4
2009/10 <i>fcast</i>	1.4	11.8	0.0	13.3	0.2	0.5	4.4 (4.8)	6.1 (6.5)	6.0 (5.2)	1.1 (1.6)

* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

a) Including seed and waste

b) Includes residual

c) Stocks unofficial Secretariat estimates

d) IGC July/June trade: including CIS intra-trade

e) Includes trade in malt

f) Excludes trade in malt

g) Argentina, Australia, Canada, EU, United States

h) IGC forecasts for 2009/10

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

Table 20 (cont'd)
SUPPLY & DEMAND: COARSE GRAINS*
(selected exporters – local marketing years)

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			
BARLEY (cont)										
USA (Jun/May)										
2007/08	1.5	4.6	e) 1.1	7.3	0.0	3.5	b) 0.7	e) 4.3	1.5	1.5
2008/09 <i>est.</i>	1.5	5.2	1.0	7.8	0.1	3.4	1.4	4.9	0.9	1.9
2009/10 <i>fcast</i>	1.9	5.0	0.9 (1.0)	7.8	0.1	3.3 (3.4)	1.1	4.5 (4.6)	0.7 (0.8)	2.5 (2.4)
WORLD TOTAL										
2007/08	26.3	132.8	d) f) 15.5	159.1	6.7	27.2	91.6	135.9	15.5	23.2
2008/09 <i>est.</i>	23.2	154.8	19.6	178.1	6.8	28.1	98.8	144.7	19.6	33.4
2009/10 <i>fcast</i>	33.4 (33.6)	148.6 (149.2)	16.6 (17.2)	182.0 (182.8)	7.1 (7.0)	28.0 (28.3)	97.7 (99.8)	143.8 (146.1)	16.6 (17.2)	38.2 (36.7)
SORGHUM										
Argentina (Mar/Feb)										
2007/08	0.2	2.8	0.0	3.0	0.0	0.2	1.9	2.1	0.6	0.3
2008/09 <i>est.</i>	0.3	2.9	0.0	3.2	0.0	0.3	2.0	2.3	0.9	0.1
2009/10 <i>fcast</i>	0.1	1.8	0.0	1.9	0.0	0.2	0.8	1.1	0.8	0.1
2010/11 <i>fcast</i>	0.1	3.3	0.0	3.4	0.0	0.3	2.3	2.6	0.7	0.1
Australia (Mar/Feb)										
2007/08	0.7	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.1	0.7
2008/09 <i>est.</i>	0.7	3.1	0.0	3.8	0.0	0.1	2.3	2.4	0.6	0.7
2009/10 <i>fcast</i>	0.7	2.7	0.0	3.4	0.0	0.2	1.4	1.6	1.3	0.5
2010/11 <i>fcast</i>	0.5 (0.4)	1.3 (2.1)	0.0	1.8 (2.5)	0.0	0.3	0.6 (1.1)	0.8 (1.3)	0.7 (1.0)	0.3
USA (Sept/Aug)										
2007/08	0.8	12.6	0.0	13.5	0.0	0.8	b) 4.2	5.1	7.1	1.3
2008/09 <i>est.</i>	1.3	12.0	0.0	13.3	0.0	2.2	5.9	8.3	3.6	1.4
2009/10 <i>fcast</i>	1.4	9.7	0.0	11.1	0.0	2.1	3.8	6.1	3.8 (3.0)	1.2 (1.0)
WORLD TOTAL										
2007/08	4.7	66.3	d) 9.2	71.0	28.5	3.8	30.7	66.5	9.2	4.5
2008/09 <i>est.</i>	4.5	64.4	6.3	69.0	29.5	5.4	27.1	65.4	6.3	3.6
2009/10 <i>fcast</i>	3.6 (3.5)	61.4 (62.2)	6.0 (5.8)	65.0 (65.7)	28.4	5.3	25.6 (25.8)	62.1 (62.6)	6.0 (5.8)	2.9 (3.1)
OATS										
Canada (Aug/Jul)										
2007/08	0.6	4.7	0.0	5.3	0.1	0.0	1.3	1.5	2.8	1.0
2008/09 <i>est.</i>	1.0	4.3	0.0	5.2	0.0	0.0	1.1	1.3	2.4	1.5
2009/10 <i>fcast</i>	1.5	2.8	0.0	4.3	0.1	0.0	1.1	1.3	2.0	1.0
EU-27 (Jul/Jun)										
2007/08	0.3	8.8	0.0	9.1	0.8	0.0	7.1	8.8	0.2	0.2
2008/09 <i>est.</i>	0.2	8.8	0.0	9.0	0.8	0.0	7.0	8.6	0.1	0.3
2009/10 <i>fcast</i>	0.3	8.5	0.0	8.7	0.8	0.0	6.7	8.3	0.2	0.3
WORLD TOTAL										
2007/08	2.6	25.6	d) 2.7	28.2	3.7	0.2	17.5	25.0	2.7	3.2
2008/09 <i>est.</i>	3.2	26.5	2.3	29.7	3.7	0.2	18.1	25.3	2.3	4.3
2009/10 <i>fcast</i>	4.3 (24.2)	24.1 (24.2)	2.3	28.5	3.8	0.2	17.5 (17.6)	24.8	2.3	3.7
RYE										
EU-27 (Jul/Jun)										
2007/08	0.8	7.7	0.1	8.6	2.0	0.8	5.1	8.0	0.1	0.5
2008/09 <i>est.</i>	0.5	9.4	0.0	9.9	2.2	1.0	5.3	8.7	0.1	1.1
2009/10 <i>fcast</i>	1.1	9.9	0.1	11.0	2.4	1.0	5.5	9.1	0.2	1.7
WORLD TOTAL										
2007/08	1.2	15.3	d) 0.4	16.4	5.6	1.8	7.8	15.6	0.4	0.8
2008/09 <i>est.</i>	0.8	18.4	0.2	19.2	6.4	2.0	8.2	17.2	0.2	2.0
2009/10 <i>fcast</i>	2.0	18.6	0.4	20.6	6.7	2.1	8.3	17.8	0.4	2.7

See previous page for footnotes.

Table 21
SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS*

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
TOTAL GRAINS										
FIVE MAJORS g)										
2007/08	100.5	777.3	37.1	914.9	103.4	139.7	364.5	631.8	188.1	95.0
2008/09 <i>est.</i>	95.0	822.1	20.5	937.6	103.1	159.2	353.8	640.5	175.1	122.1
2009/10 <i>f'cast</i>	122.1	817.6	18.6	958.3	104.1	177.5	352.9	658.7	161.8	137.9
		(814.4)		(955.1)		(175.7)	(354.0)	(658.0)	(161.2)	(135.9)
of which										
ARGENTINA *										
2007/08	3.3	43.3	0.0	46.6	4.5	1.5	7.7	14.7	27.6	4.3
2008/09 <i>est.</i>	4.3	25.2	0.0	29.6	4.4	1.6	4.5	11.2	17.5	0.9
2009/10 <i>f'cast</i>	0.9	32.4	0.0	33.4	4.5	1.8	7.9	15.0	16.1	2.3
	(1.0)	(28.4)		(29.5)			(7.4)	(14.5)	(13.6)	(1.4)
AUSTRALIA *										
2007/08	6.7	24.3	0.0	31.0	2.5	0.4	9.1	13.0	12.3	5.7
2008/09 <i>est.</i>	5.7	33.4	0.0	39.2	2.5	0.4	8.9	12.8	20.4	6.0
2009/10 <i>f'cast</i>	6.0	33.2	0.0	39.2	2.6	0.5	8.3	12.4	19.8	6.9
	(5.9)	(34.1)		(39.9)			(8.7)	(12.8)	(20.4)	(6.8)
CANADA										
2007/08	10.2	47.9	3.4	61.4	3.2	4.0	20.8	29.5	23.5	8.4
2008/09 <i>est.</i>	8.4	55.8	2.0	66.2	3.3	4.9	19.7	29.5	23.7	12.9
2009/10 <i>f'cast</i>	12.9	48.9	2.1	64.0	3.4	5.3	19.3	29.6	22.6	11.7
	(12.8)			(63.8)			(19.5)	(29.8)	(22.5)	(11.5)
EU-27										
2007/08	31.8	255.7	26.8	314.2	62.0	22.9	168.8	271.3	19.6	23.3
2008/09 <i>est.</i>	23.3	313.5	11.4	348.2	62.4	25.6	170.8	276.7	34.2	37.3
2009/10 <i>f'cast</i>	37.3	292.3	10.5	340.1	62.6	27.9	164.7	272.9	25.3	41.9
	(37.6)	(292.2)	(10.4)	(340.2)		(28.5)	(165.6)	(274.5)	(25.8)	(39.9)
USA										
2007/08	48.6	406.1	7.0	461.6	31.2	110.9	158.1	303.4	105.0	53.2
2008/09 <i>est.</i>	53.2	394.2	7.0	454.4	30.5	126.7	149.9	310.2	79.3	64.9
2009/10 <i>f'cast</i>	64.9	410.8	6.0	481.7	31.0	142.0	152.8	328.7	77.9	75.1
	(64.8)			(481.6)		(139.7)		(326.4)	(78.9)	(76.3)
CHINA										
2007/08	81.2	270.9	1.3	353.4	97.6	41.8	107.9	262.5	3.6	87.3
2008/09 <i>est.</i>	87.3	286.6	2.0	375.9	97.5	42.1	112.4	268.4	0.9	106.7
2009/10 <i>f'cast</i>	106.7	275.9	2.3	384.8	96.8	43.0	115.1	271.2	1.4	112.2
			(2.0)	(384.5)		(42.8)		(271.0)		
RUSSIA										
2007/08	5.8	79.8	0.9	86.5	19.0	3.0	33.1	67.2	13.5	5.8
2008/09 <i>est.</i>	5.8	105.7	0.4	111.9	19.4	3.4	37.1	74.5	23.1	14.3
2009/10 <i>f'cast</i>	14.3	94.2	0.5	108.9	19.7	3.3	35.4	72.0	21.5	15.4
		(94.0)								(15.3)
UKRAINE										
2007/08	4.5	29.0	0.4	33.9	8.3	0.8	11.9	25.4	4.4	4.1
2008/09 <i>est.</i>	4.1	52.5	0.1	56.6	8.6	0.9	12.9	27.2	24.8	4.7
2009/10 <i>f'cast</i>	4.7	45.4	0.1	50.2	8.5	1.1	12.9	26.9	19.6	3.8
							(13.3)	(27.3)	(18.7)	(4.3)
WORLD TOTAL										
2007/08	279.2	1,697.0	239.4	1,976.3	601.5	218.1	743.7	1,685.7	239.4	290.6
2008/09 <i>est.</i>	290.6	1,793.1	248.4	2,083.7	605.9	239.0	749.1	1,721.7	248.4	362.0
2009/10 <i>f'cast</i>	362.0	1,774.0	230.8	2,135.9	610.1	259.2	751.0	1,746.1	230.8	389.8
	(361.0)	(1768.4)	(229.4)	(2129.5)	(609.7)	(257.0)	(752.2)	(1744.0)	(229.4)	(385.4)
of which										
WHEAT										
WORLD TOTAL										
2007/08	122.5	609.2	110.3	731.7	445.7	15.1	86.4	613.5	110.3	118.2
2008/09 <i>est.</i>	118.2	685.7	136.0	803.9	447.1	15.9	106.0	639.0	136.0	164.9
2009/10 <i>f'cast</i>	164.9	675.2	120.2	841.1	452.8	18.2	102.7	642.8	120.2	197.3
	(164.8)	(674.3)	(118.7)	(839.2)	(452.4)		(102.6)	(642.3)	(118.7)	(196.9)
COARSE GRAINS										
WORLD TOTAL										
2007/08	156.7	1,087.9	129.1	1,244.6	155.8	202.9	657.4	1,072.2	129.1	172.3
2008/09 <i>est.</i>	172.3	1,107.5	112.4	1,279.8	158.9	223.1	643.1	1,082.7	112.4	197.1
2009/10 <i>f'cast</i>	197.1	1,098.8	110.6	1,295.8	157.2	241.0	648.3	1,103.3	110.6	192.5
	(196.2)	(1094.1)	(110.7)	(1290.3)	(157.3)	(238.9)	(649.6)	(1101.7)	(110.7)	(188.6)

See Table 20 for footnotes.

* Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2009/10" year includes the 2009/10 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2010/11 (Mar/Feb) marketing year for maize.

Table 22
TRADE: SOYABEANS
(October/September)

Million tons

IMPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	15.0	14.6	13.0	12.9	12.9
EU-27	14.4	13.8	12.6	12.5	12.5
N & C AMERICA	5.4	4.6	4.4	4.6	4.6
Canada	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
Mexico	3.8	3.5	3.3	3.5	3.5
Others	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7
SOUTH AMERICA	3.5	4.2	2.4	2.3	2.3
Argentina	2.2	1.6	0.5	0.3	0.3
Brazil	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Others	1.3	2.3	1.7	1.8	1.8
NEAR EAST ASIA	3.5	3.0	2.9	3.5	3.5
Iran	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1
Israel	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4
Turkey	1.2	1.0	0.9	1.1	1.1
Others	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8
FAR EAST ASIA	40.5	48.3	51.7	53.3	53.8 <
China	28.4	37.4	40.8	41.5	42.0 <
Taipei, Chinese	2.5	2.0	2.2	2.2	2.2
Indonesia	1.5	1.3	1.5	1.6	1.6
Japan	4.2	3.9	3.5	3.9	3.9
Korea (S)	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2
Malaysia	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
Thailand	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7
Others	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6
AFRICA	1.7	1.5	2.1	1.9	1.9
Egypt	1.2	1.1	1.6	1.4	1.4
Others	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5
OTHERS & UNSP.	0.9	0.9	0.3	0.9	1.0 <
WORLD TOTAL	70.5	77.1	76.9	79.4	79.9 <

Million tons

EXPORTS	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
Argentina	9.5	13.6	5.6	9.4	8.2 <
Brazil	23.5	25.4	30.0	24.5	25.5 <
Canada	1.7	1.6	2.0	1.9	1.9
China	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
Paraguay	4.0	3.9	2.2	4.1	4.1
USA	30.1	30.9	35.1	37.4	38.1 <
Others	1.3	1.3	1.5	1.8	1.8
WORLD TOTAL	70.5	77.1	76.9	79.4	79.9 <

Table 23
TRADE: SOYAMEAL
(October/September)

Million tons

IMPORTS	06/07	07/08	08/09	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	23.4	25.7	22.3	23.3	23.3
EU-27	23.2	25.3	21.8	22.9	22.9
N & C AMERICA	5.0	4.7	4.4	4.7	4.7
Canada	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4
Mexico	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5
Others	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9
SOUTH AMERICA	4.3	4.0	3.4	3.9	3.9
Chile	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
Colombia	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
Peru	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
Others	2.1	2.0	1.7	1.9	1.9
NEAR EAST ASIA	2.5	2.9	3.5	3.4	3.4
Saudi Arabia	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
Others	2.0	2.3	2.8	2.7	2.7
FAR EAST ASIA	14.1	14.0	14.3	14.6	14.9 <
Indonesia	2.1	2.3	2.3	2.4	2.5 <
Japan	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
Korea (S)	2.1	1.9	1.8	1.9	1.9
Malaysia	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Philippines	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
Thailand	2.2	2.0	2.2	2.2	2.3 <
Vietnam	2.0	2.3	2.4	2.4	2.5 <
Others	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2
AFRICA	2.9	2.6	2.7	2.9	2.9
Algeria	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
Egypt	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3
South Africa	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
Others	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0
OCEANIA	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8
OTHERS & UNSP.	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1 <
WORLD TOTAL	53.4	55.2	51.6	54.9	55.0 <

Million tons

EXPORTS	06/07	07/08	08/09	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
Argentina	24.3	25.2	22.3	25.5	25.5
Brazil	12.7	12.0	12.9	12.4	12.4
China	0.8	0.6	1.0	0.8	0.8
EU-27	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
India	4.4	5.8	4.0	3.9	4.0 <
Paraguay	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
USA	8.0	8.4	7.7	9.0	9.1 <
Others	1.4	1.5	2.0	1.8	1.7 <
WORLD TOTAL	53.4	55.2	51.6	54.9	55.0 <

Table 24
TRADE: RAPESEED / CANOLA
(October/September)

IMPORTS	Million tons				
	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	0.5	1.4	2.8	2.2	2.2
EU-27	0.4	1.4	2.7	2.2	2.2
N & C AMERICA	1.9	2.6	2.0	2.2	2.2
Mexico	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4
USA	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6
Others	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2
FAR EAST ASIA	4.0	3.6	5.6	4.5	4.5
China	0.9	0.8	2.8	1.3	1.3
Japan	2.2	2.1	2.1	2.3	2.3
Pakistan	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7
Others	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
OTHERS & UNSP.	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9
WORLD TOTAL	7.1	8.5	11.2	9.8	9.8

EXPORTS	Million tons				
	06/07	07/08	08/09 (est.)	09/10 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
Australia	0.2	0.5	1.1	1.1	1.1
Canada	5.4	5.7	7.3	6.2	6.2
EU-27	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
Russia	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
Ukraine	0.8	1.5	2.2	1.5	1.5
USA	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
Others	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4
WORLD TOTAL	7.1	8.5	11.2	9.8	9.8

Table 25
TRADE: RICE
(January/December)

IMPORTS	Million tons (milled basis)				
	2007	2008	2009 (est.)	2010 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
EUROPE	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6
EU-27	1.3 a)	1.5	1.4	1.4	1.4
CIS	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
Russia	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
N & C AMERICA	3.3	3.1	2.9	3.1	3.2 <
Canada	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
Cuba	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
Haiti	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Mexico	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
United States	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
Others	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7
SOUTH AMERICA	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2 <
Brazil	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6
Others	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5
NEAR EAST ASIA	5.7	6.0	6.1	6.3	6.3
Iran	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5
Iraq	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1
Saudi Arabia	1.0	1.2	1.4	1.5	1.4 <
UAE	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0 <
Others	1.7	1.7	1.4	1.3	1.3
FAR EAST ASIA	9.6	8.6	6.7	8.1	8.1
Bangladesh	1.5	1.5	0.1	0.7	0.7
China	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4 <
Indonesia	1.6	0.3	0.3	0.3	0.3
Japan	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7
Korea (South)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Malaysia	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9
Philippines	2.0	2.5	1.9	2.6	2.6
Others	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3
AFRICA	10.7	9.3	9.8	9.9	10.0 <
<i>Sub-Sahara</i>	<i>10.3</i>	<i>9.1</i>	<i>9.6</i>	<i>9.7</i>	<i>9.8 <</i>
Benin	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
Cameroon	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
Côte d'Ivoire	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0
Ghana	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
Mozambique	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
Nigeria	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8
Senegal	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
South Africa	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
Others	3.0	2.9	3.0	3.1	3.1
OCEANIA	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6
UNSPECIFIED	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
SUB-TOTAL	33.3	31.0	29.4	31.3	31.5 <
Less re-exports b)	1.4	1.6	0.9	1.4	1.5 <
WORLD TOTAL	31.8	29.4	28.4	29.8	30.0 <

a) EU-25

b) including estimates of cross-border trade

EXPORTS	Million tons (milled basis)				
	2007	2008	2009 (est.)	2010 (f'cast)	
				21.01.10	25.02.10
India	6.2	3.5	2.0	2.0	2.0
Pakistan	2.7	3.0	2.7	3.2	3.3 <
Thailand	9.6	10.2	8.6	10.0	10.0
USA	3.0	3.4	3.1	3.1	3.2 <
Vietnam	4.5	4.7	5.9	5.5	5.5
5 LEADING EXPORTERS	26.0	24.7	22.4	23.8	23.9 <
Argentina	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
Australia	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Brazil	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4 <
Cambodia	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8
China	1.3	0.9	0.8	1.0	1.0
Egypt	1.2	0.3	0.5	0.5	0.6 <
EU-27	0.1 a)	0.2	0.1	0.1	0.1
Guyana	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Japan	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Myanmar	0.1	0.3	0.9	1.0	1.0
Uguguay	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8
Others	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4

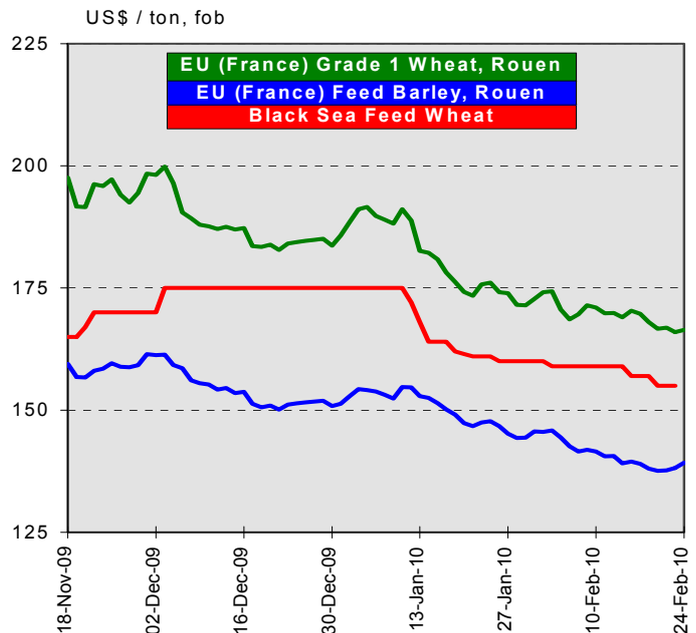
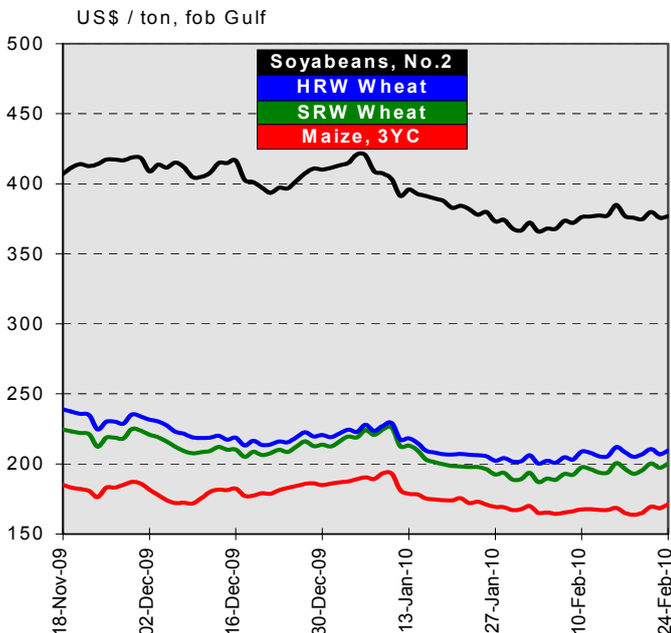
Table 26
PRICES: WEEKLY EXPORT QUOTATIONS
(nearest shipment position)

US\$ / ton

	Year Ago	31-12-09	08-01-10	15-01-10	22-01-10	29-01-10	05-02-10	12-02-10	19-02-10
WHEAT									
ARGENTINA									
Trigo Pan, Up River	216	245	238	235	232	231	222	220	215
AUSTRALIA									
APW, Western Australia	-	222	231	226	221	218	212	221	226
ASW, Eastern States	-	205	213	205	198	196	189	192	195
CANADA a)									
No. 1 CWRS 13.5%, St. Lawrence	303	292	299	285	283	278	283	281	282
No. 1 CWRS 12.5%, Vancouver	283	240	247	233	232	227	235	233	233
EU									
France Grade 1, Rouen	182	186	188	181	176	171	169	170	167
France Grade 1, Rouen €/ton	144	129	131	126	124	123	123	125	123
Germany B Quality, Hamburg	190	193	195	189	185	183	180	180	176
UK Feed, Eastern	163	175	177	176	176	161	161	157	155
BLACK SEA									
Milling Grade 4	380	185	185	180	173	173	170	170	169
Feed	325	175	175	164	161	160	159	159	155
USA									
No. 2 HRW, Gulf	236	219	227	209	207	202	201	206	207
No. 2 SRW, Gulf	183	213	225	203	198	189	189	194	195
No. 2 SW, PNW	221	196	203	189	195	195	186	186	186
No. 2 DNS 14%, Lakehead	263	-	263	245	244	247	246	204	200
No. 2 DNS 14%, Gulf	288	-	294	274	275	291	289	294	297
No. 2 DNS 13.5%, PNW	-	243	259	239	236	234	231	237	244
No. 2 DNS 14%, PNW	290	255	270	250	251	248	253	259	260
IGC WHEAT PRICE INDEX b)	2,161	2,075	2,148	2,028	2,008	1,974	1,963	1,976	1,977
MAIZE (CORN)									
Argentina, Rosario (Up River)	153	185	192	175	169	164	164	163	162
USA No. 3 Yellow, Gulf	161	186	193	175	172	167	164	167	165
BARLEY									
EU (France) Feed, Rouen	148	151	152	151	147	144	143	141	138
EU (Germany), Hamburg	150	155	155	155	151	150	147	147	145
EU (France) spring malting, Rouen	185	-	174	174	170	165	163	161	160
Black Sea Feed	145	147	147	143	142	140	140	140	140
USA No.2 Western, PNW	-	-	215	215	215	215	215	215	215
SORGHUM									
USA, Gulf	150	187	190	169	166	164	162	166	166
RICE									
Thailand 100% Grade B	583	619	600	599	596	590	582	573	565
Vietnam 5% Broken	440	523	492	482	480	472	447	433	427
USA No.2, 4% Broken	573	556	551	554	554	564	586	586	586
India 25% Broken c)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan 25% Broken	369	393	403	406	406	404	376	370	370
SOYABEANS									
USA No.2, Gulf	344	411	407	391	382	368	368	377	375
Argentina, Rosario (Up River)	326	-	-	-	357	336	339	349	350
Brazil, Paranagua	333	404	394	383	373	351	352	365	368

- a) Quotations by Canadian Wheat Board (CWB), except Vancouver (estimate)
b) As calculated by IGC for previous Friday. For index composition, see Grain Market Report notes.
c) Quotations unavailable.

WORLD EXPORT PRICES



**Table 27
FUTURES PRICES
(Nearby Contract)**

		Year Ago	06-01-10	13-01-10	20-01-10	27-01-10	03-02-10	10-02-10	17-02-10	24-02-10
WHEAT										
USA - CME - SRW	c/bu	525	567	537	498	484	469	497	495	500
USA - KCBT - HRW	c/bu	566	561	537	505	491	483	506	502	505
USA - MGE - HRS	c/bu	629	572	544	511	505	499	515	511	513
EU (France) - MATIF - Soft Milling	€/ton	140	130	129	126	126	125	126	125	123
Australia - ASX - Milling	A\$/ton	292	224	216	212	211	212	212	217	212
EU (UK) - LIFFE - Feed	£/ton	110	108	107	99	99	99	97	94	93
MAIZE (CORN)										
USA - CME	c/bu	364	422	384	368	358	353	362	360	375
China - Dalian	Renminbi/ton	1,481	1,789	1,789	1,814	1,796	1,791	1,744	-	1,721
EU (France) - MATIF	€/ton	130	140	138	134	132	133	132	132	130
S.Africa - SAFEX White	Rand/ton	1,600	1,600	1,492	1,337	1,243	1,203	1,190	-	1,128
BARLEY										
Canada - ICE - Feed	C\$/ton	134	157	156	154	148	148	149	140	143
RICE										
USA - CME	c/cwt	1,234	1,478	1,370	1,349	1,401	1,438	1,432	1,366	1,348
SOYABEANS										
USA - CME	c/bu	878	1,051	984	950	929	908	938	952	956
China - Dalian No.1	Renminbi/ton	3,704	4,107	4,107	4,053	4,038	3,947	4,036	-	3,891
CANOLA										
Canada - ICE	C\$/ton	420	415	393	379	377	377	386	383	383
VEGETABLE OIL										
Malaysia - Palm Oil	Ringgit/ton	1,936	2,650	2,480	2,438	2,439	2,509	2,570	2,627	2,600

**US FUTURES PRICES
(Nearby Contract)**

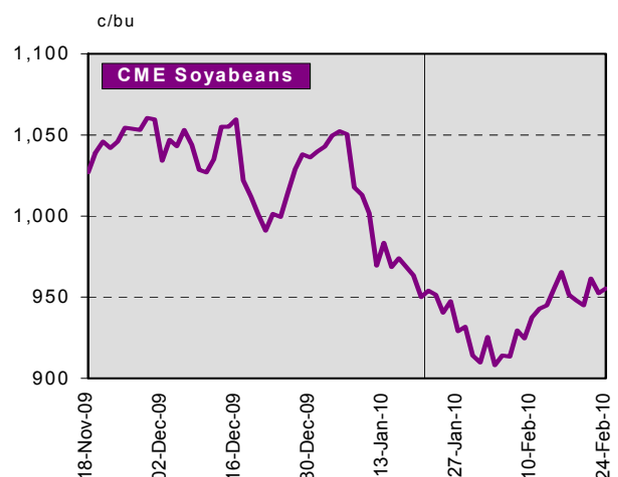
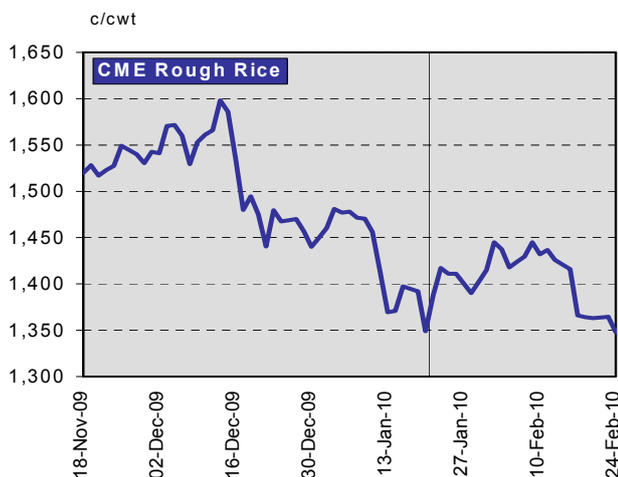
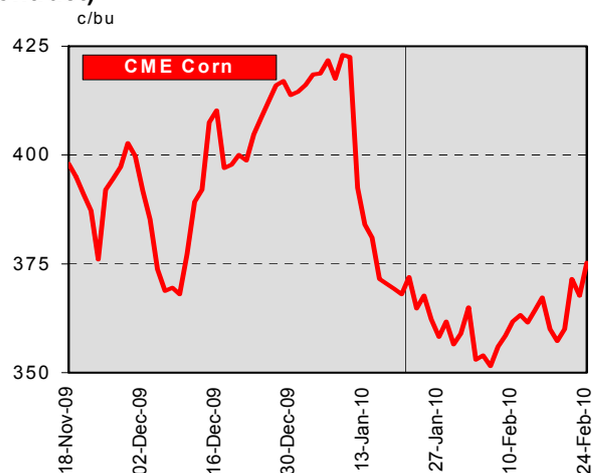
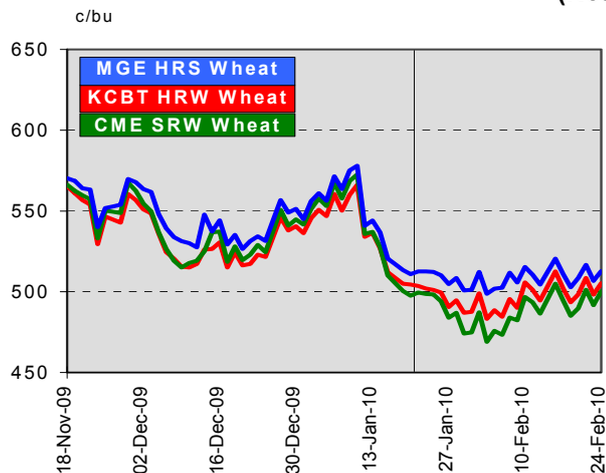


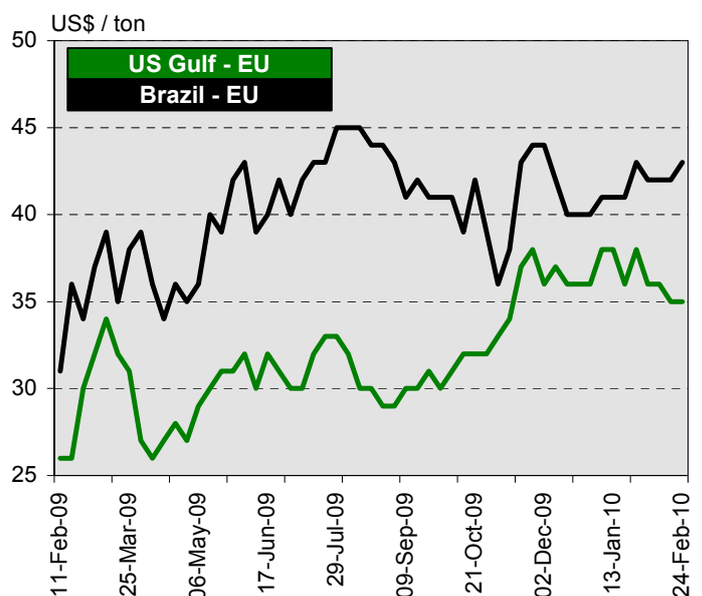
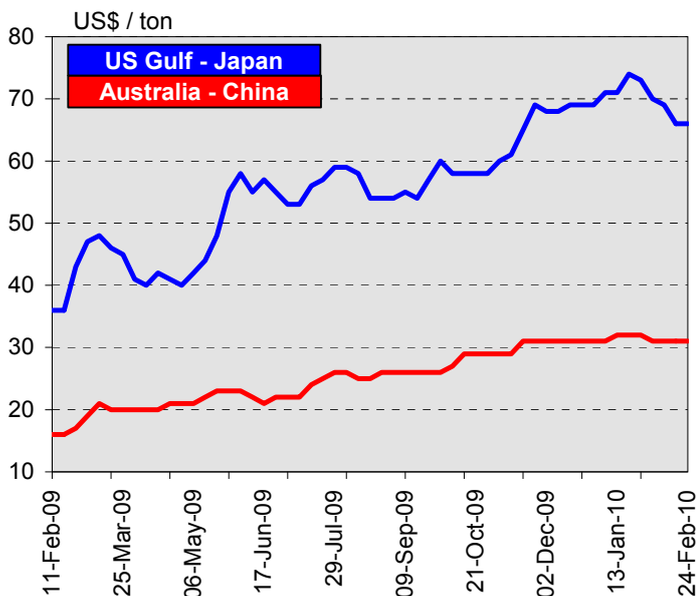
Table 28
OCEAN FREIGHT RATES: SELECTED ROUTES a)

US\$ / ton

DESTINATION	VESSEL FROM SIZES a)	Year Ago	19-01-10	26-01-10	02-02-10	09-02-10	16-02-10	23-02-10
EUROPE								
EU								
Antwerp / Rotterdam	B Argentina	33.00	33.00	34.00	32.00	32.00	32.00	32.00
Amsterdam / Hamburg	B Canada St-Law.	29.00	35.00	36.00	34.00	34.00	33.00	33.00
	B US Gulf	30.00	36.00	38.00	36.00	36.00	35.00	35.00
	A Brazil	34.00	43.00	43.00	42.00	42.00	42.00	43.00
NORTH & CENTRAL AMERICA								
Mexico (East Coast)	A US Gulf	18.00	28.00	28.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SOUTH AMERICA								
Brazil	A Argentina	18.00	25.00	27.00	26.00	26.00	26.00	26.00
	A US Gulf	27.00	39.00	39.00	38.00	38.00	38.00	38.00
ASIA								
Iran	A Australia b)	27.00	45.00	45.00	44.00	44.00	44.00	44.00
	B Canada St-Law.	37.00	48.00	48.00	47.00	47.00	47.00	47.00
Bangladesh	B Pacific NW	-	-	-	-	-	-	-
	B US Gulf	38.00	66.00	66.00	65.00	65.00	65.00	65.00
China	B Australia b)	17.00	32.00	32.00	31.00	31.00	31.00	31.00
	B US Gulf	44.00	76.00	75.00	72.00	71.00	71.00	71.00
Japan	B Canada St-Law.	46.00	76.00	75.00	72.00	71.00	68.00	68.00
	B US Gulf	43.00	74.00	73.00	70.00	69.00	66.00	66.00
Korea (S)	B Australia b)	22.00	30.00	30.00	28.00	28.00	27.00	27.00
	B Pacific NW	25.00	37.00	37.00	35.00	35.00	34.00	34.00
	B US Gulf	44.00	77.00	76.00	73.00	72.00	69.00	69.00
AFRICA								
Algeria	A EU	18.00	28.00	28.00	27.00	27.00	27.00	27.00
	A Canada St-Law.	26.00	40.00	40.00	39.00	39.00	40.00	40.00
Egypt (Red Sea)	B US Gulf	28.00	44.00	44.00	43.00	43.00	43.00	43.00
Morocco (Casablanca)	A US Gulf	23.00	44.00	44.00	46.00	46.00	41.00	41.00
	A EU	19.00	28.00	28.00	27.00	27.00	27.00	27.00
South Africa	A Argentina	26.00	41.00	43.00	42.00	42.00	42.00	42.00
	B US Gulf	34.00	55.00	55.00	54.00	53.00	53.00	53.00
IGC GRAIN FREIGHT INDEX c)		4,135	6,183	6,222	5,998	5,988	5,890	5,890
BALTIC DRY INDEX (BDI)		1,960	3,208	3,205	2,691	2,706	2,598	2,724

a) Basis largest-sized vessels in most general use, appropriate to the specified route; ready to load in three to four weeks. Vessel sizes, loading and discharging terms as contained in GMR329/Add.1, A and B representing small and large size vessels respectively. b) Eastern States. c) For composition of index, see GMR Notes.

OCEAN FREIGHT RATES
Heavy Grains



ПЕРЕВОД ПРИМЕЧАНИЙ К ТАБЛИЦАМ

Таблица №		Примечания
8		Производство по видам зерновых См. примечания к таблицам в конце данного отчета.
12	*	Торговля ячменем* (июль/июнь) Исключая солод и другие продукты
13-15		Торговля рожью (июль/июнь) См. примечания к таблицам в конце данного отчета.
16	* ** п.а. а) б) в) г) д) е) ф) г) и) к) л) м) н)	Объявленные продажи в период с 21 января – 24 февраля 2010 г. Исключая еженедельные продажи, сообщенные в Отчете Минсельхоза США, за исключением указанных данных. Для получения подробных сведений об отдельных продажах см. публикацию <i>GMR Plus</i> (новый вид еженедельного обслуживания, предоставляемый подписчикам Обзора рынка зерновых в виде скорректированных данных). Данные о котировках отсутствуют. Кредитные условия КОФАСЕ (Страховая компания внешней торговли Франции) ГСМ ПЛ 480 (Государственный закон о продажах на льготных условиях), Параграф II Продовольствие для прогресса Гуманитарный Траст Билла Эмерсона Финансирование поставок в счет продовольственной помощи 250 по Хагбергу Кредит ЕС На основе кредита Торги в рамках оказания продовольственной помощи В соответствии с поправками в рамках системы ежедневной отчетности Минсельхоза США Закуплено с использованием финансирования в рамках Программы US AID по переводу денежных средств как указано в списке, приведенном в еженедельном Отчете Минсельхоза США по экспортным продажам В соответствии с перечнем, приведенным в еженедельном отчете. Министерства сельского хозяйства "Экспортные обязательства".
17А	Т 1) 2) 3) 4) 5)	Основные экспортеры пшеницы: данные об отгрузках (в сбытовые годы) Источники: Аргентина: Министерство сельского хозяйства; Австралия: ABS; Канада: CGC; ЕС: Европейская Комиссия; США: Минсельхоз США; Россия – неофициальные данные, Украина:UkrAgroConsult Т = Менее 500 тонн. 1) Исключая муку. Источник: Direccion de Mercados Agroalimentarios - Министерство сельского хозяйства 2) Исключая гуманитарные поставки 3) Кумулятивный объем за период в 33 недель. 4) см. <i>GMRPlus</i> Табл. 16 В 5) «Правительство Аргентины не будет публиковать подробности относительно обязательств по продажам вплоть до соответствующего уведомления.»
17В	1) 2) 3)	Основные экспортеры кукурузы: данные об отгрузках (в сбытовые годы) Источники: Аргентина: Министерство сельского хозяйства; Бразилия: Министерство развития, промышленности и внешней торговли; Китай: официальные данные таможенной статистики; Южная Африка: Информационная служба по зерну Южной Африки; США: Минсельхоз США. 1) «Правительство Аргентины не будет публиковать подробности относительно обязательств по продажам вплоть до соответствующего уведомления.» 2) Исключая гуманитарные поставки 3) см. <i>GMRPlus</i> Табл. 16 В
17С	1) 2) 3) а)	Основные экспортеры ячменя: данные об отгрузках (в сбытовые годы) Источники: Австралия: ABS; Канада: CGC; ЕС: Европейская Комиссия; США: Минсельхоз США; Россия – неофициальные данные, Украина:UkrAgroConsult 1) Исключая гуманитарные поставки 2) см. <i>GMRPlus</i> Табл. 16 В 3) Кумулятивный объем за период в 33 недель. а) Лицензии на солод больше не выпускаются.

18	* a) b)	<p>Спрос и предложение: все виды пшеницы* (основные страны-экспортеры) Оценки МСЗ. Могут отличаться от официальных оценок, показанных в других разделах данного обзора. Цифры в скобках представляют предыдущую оценку на 2008/09 год. Включая использование в промышленных целях и потери. Данные по торговле МСЗ за июль/июнь: включая внутреннюю торговлю между странами СНГ Суммарные итоги могут не сходиться из-за округления цифр.</p>
19А	* a) b) c)	<p>Спрос и предложение: пшеница дурум* (основные страны-экспортеры) Оценки МСЗ. Могут отличаться от официальных оценок, показанных в других разделах данного обзора. Цифры в скобках представляют предыдущую оценку на 2009/10 год. Включая крупчатку и продукты вторичной переработки. Включая использование в промышленных целях. Включая потери и убытки.</p>
20	* a) b) c) d) e) f) g) h)	<p>Спрос и предложение: кормовое зерно* (избранные страны-экспортеры - местные сбытовые годы) Оценки МСЗ. Могут отличаться от официальных оценок, показанных в других разделах данного обзора. Включает использование на семена и отходы Включает использование в остаточных целях Неофициальные оценки Секретариата по запасам Торговля июль/июнь - МСЗ: включая внутреннюю торговлю между странами СНГ Включает торговлю солодом Исключает торговлю солодом Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Соединенные Штаты См. сноску на предыдущей странице Прогнозы МСЗ на 2009/10 год Цифры в скобках относятся к предыдущей оценке.</p>
21	*	<p>Спрос и предложение на все виды зерновых См. сноски к Таблице 20 Годы, указанные для стран южного полушария, включают следующие сбытовые годы для кукурузы и сорго. Например, для Аргентины "2009/10 год" включает 2009/10 (декабрь/ноябрь) местный сбытовой год для пшеницы и 2010/11 (март/февраль) сбытовой год для кукурузы.</p>
25	a) b)	<p>Торговля: рис (январь/декабрь) ЕС-25 Включая оценку объемов приграничной торговли</p>
26	a) b) c)	<p>Цены: недельные экспортные котировки (по ближайшим отгрузкам) Котировки Канадского комитета по пшенице, за исключением Ванкувера (оценка). Согласно расчетам Секретариата МСЗ по состоянию на предыдущую пятницу. Для построения индекса см. Обзор Рынка Зерновых. Данные о котировках отсутствуют.</p>
28	a) b) c)	<p>Морские фрахтовые ставки на зерно по избранным маршрутам ^{a)} За базу берутся крупнотоннажные суда общего использования, подходящие для работы по избранным маршрутам, готовые загрузиться в период от трех до четырех недель. Размеры судов, условия погрузки и выгрузки - как в Обзоре GMR329/Add.1, при этом А и В представляют мало- и крупнотоннажные суда соответственно. Восточные Штаты Для состава индекса см. Примечания к Обзору рынка зерновых.</p>

ПРИМЕЧАНИЯ

Этот обзор основывается как на официальных данных, так и на данных торговых кругов. Хотя предпринимаются все усилия, чтобы точно интерпретировать эти сведения, полная достоверность не гарантируется. Комментарии и статистические данные подлежат регулярному пересмотру. Никакие данные не могут воспроизводиться без разрешения и ссылки на **Международный совет по зерну**.

• ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

1. Сокращения/обозначения :
“млн.”= миллион(ы) га = гектар(ы) “ц/га” = центнеры с гектара
“млрд.” = миллиард(ы) с.= около г = пересмотренные данные
\$ = доллары США (...) = данных не имеется
Символ “<” обозначает те цифры, которые были пересмотрены по сравнению с прошлым месяцем.
Символ “Т” обозначает цифры менее половины указанной единицы измерения.
2. Все цифры в тоннах относятся к **метрическому тоннам**, если иное не оговорено.
3. Если иное не оговорено, цифры в скобках означают соответствующие данные предыдущего сельскохозяйственного года.
4. **2009 год**: календарный год.
5. **2009/10 год**: сельскохозяйственный год с июля 2009 года по июнь 2010 года, если иное не оговорено.
6. **09/10 год**: сельскохозяйственный год с июля 2009 года по июнь 2010 года, если иное не оговорено.
7. **Полные зерна**: пшеница и грубые зерна, исключая зерен
8. **Кормовое зерно** включает в себя кукурузу, ячмень, сорго, овес, рожь, просо, тритикаль и зерновые смеси (исключая все продукты из них).
9. Общие цифры по регионам включают оценки по странам, которые не перечислены.
10. В связи с округлением цифр, суммарные итоги могут не сходиться.
11. Сорта пшеницы – сокращения:

APH	Австралийская “Прайм Хард”	HRW	Американская “Хард Ред Винтер”
AH	Австралийская “Хард”	HRS	Американская “Хард Ред Спринг”
ASW	Австралийская “Стандарт Уайт”	NS/DNS	Американская “Норферн Спринг”/“Дарк Норферн Спринг”
GP	Австралийская “Дженерал Перпос”	SRW	Американская “Софт Ред Винтер”
		SW	Американская “Софт Уайт”
CWRS	Канадская “Вестерн Ред Спринг”	WW	Американская “Вестерн Уайт”
CWAD	Канадская “Вестерн Амбер Дурум”	HAD	Американская “Хард Амбер Дурум”

12. Сорта кормового зерна – сокращение: 2YC/3YC Американская № 2/№ 3 “Йеллоу Корн” (кукуруза)
13. **Пять основных стран-экспортеров** (пшеницы или кормового зерна): Аргентина, Австралия, Канада, ЕС и США.

• ПРОИЗВОДСТВО

1. Кукуруза и сорго в странах южного полушария засеяны в указанном году, а их урожаи собраны в следующем году.

• ТОРГОВЛЯ

1. Данные по заголовку “**пшеница**” включают пшеницу дурум, пшеничную муку и крупчатку (в зерновом эквиваленте).
2. **СНГ** : данные включают внутреннюю торговлю между странами СНГ.
3. Данные по **ЕС** исключают внутреннюю торговлю и экспортные отгрузки в счет программ переработки внутри Сообщества.
4. **PST (Вторичные торговые операции с продуктами переработки зерна)** – экспорт муки, произведенной из импортной пшеницы (в основном ЕС и Япония).
5. Торговля кормовым зерном исключает все продукты из него.
6. Общие цифры, обычно основанные на данных, полученных от экспортеров, относятся к импорту и экспорту.

• РЕСУРСЫ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Общие цифры по запасам объединяют в себе несколько рыночных годов и поэтому не отражают количества запасов на определенную дату. В силу колебаний данных по отдельным годам, изменения запасов не обязательно соответствуют разнице между производством и потреблением.

- **ЦЕНЫ И МОРСКИЕ ФРАХТОВЫЕ СТАВКИ**

1. Структура Индекса цен МСЗ на пшеницу: Средняя величина следующих котировок цен, пересчитанных в индекс, исходя из базы июль/декабрь 1986 г. = 1 000.
 1. Австралийская Стандарт Уайт, FOB Восточные штаты – регистрируется позиция второй отгрузки
 2. Канадская №1 CWRS, 13,5%, FOB порты р. Св. Лаврентия
 3. Канадская №1 CWRS, 13,5%, FOB Ванкувер
 4. Американская №2 Хард Ред Винтер (мягкая), FOB порты США Мексиканского залива
 5. Американская №2 Софт Ред Винтер, FOB порты США Мексиканского залива
 6. Американская №2 Дарк Норферн Спринг 14%, FOB порты Тихоокеанского побережья США
 7. Американская №2 Софт Уайт, FOB порты Тихоокеанского побережья США
 8. Аргентинская Триго Пан, FOB Верхнее течение реки Парана
 9. ЕС (Франция) Стандартный сорт, FOB Руан
2. Структура Индекса цен МСЗ на кукурузу: Средняя величина котировок цен на сорт “Еллоу” № 3, FOB порты Тихоокеанского побережья США и Аргентина, FOB бассейн верхнего течения реки Парана, пересчитанных в индекс, исходя из базы июль/декабрь 1986 г. = 1 000.
3. Индекс фрахтовых ставок на зерно МСЗ представляет 15 основных маршрутов перевозки зерна, включая пять из Соединенных Штатов Америки и по два из основных стран-экспортеров: включая Аргентину, Черноморский регион, Европу и Канаду, и основан на среднем значении периода четырех недель, заканчивающегося 11 мая 2005 года = 6000.

GMR №	398.. 25 марта 2010 года
	399.. 22 апреля 2010 года
	400.. 20 мая 2010 года
	401.. 24 июня 2010 года

Публикации МСЗ

Ежегодная подписка: Все публикации издаются на четырех языках (за исключением специально оговоренных случаев)

1. Обзор рынка зерновых (GMR) ежемесячно	Онлайн-доступ		£500 / US\$825 / €600 ^{a)}
	Онлайн-доступ и твердая копия		£600 / US\$990 / €720 ^{a)}
2. GMRPLUS (GMR плюс еженедельное обновление Только загрузка с веб-сайта статистических данных по эл. Почте и на веб-сайте)	Онлайн-доступ		£690 / US\$1,140 / €830 ^{a)}
	Онлайн-доступ и твердая копия		£790 / US\$1,300 / €950 ^{a)}
3. Морские фрахтовые ставки (еженедельно)*	Эл. почта и онлайн-доступ		£450 / US\$740 / €540 ^{a)}
4. Мировой статистический ежегодник по зерновым, 2008 г. (выходит в августе 2009 г.)	Онлайн-доступ (в формате .xls)		£175 / US\$290 / €210
5. Отгрузки зерна (выходит в июле 2009 г.)	Онлайн-доступ (в формате .xls)	Только на англ. языке	£125 / US\$205 / €150 ^{a)}
6. Операции по оказанию продовольственной помощи, 2007/08 г. (выходит в мае 2009 г.)	pdf	Только на англ. языке	В открытом онлайн-доступе
7. Отчет за 2007/08 финансовый год (опубликован в апреле 2009 г.)	pdf Твердая копия по запросу		В открытом онлайн-доступе £50 / US\$80 / €60 ^{a)}

Подписной пакет	A Онлайн-доступ к GMR, п. 4 и 5	£700 / US\$1,155 / €840 ^{a)}
	B Твердая копия и онлайн-доступ к GMR, п. 4 и 5	£800 / US\$1,320 / €960 ^{a)}
	C Онлайн-доступ к GMRPLUS, п. 4 и 5	£840 / US\$1,385 / €1,005 ^{a)}
	D Твердая копия и онлайн-доступ к GMRPLUS, п. 4 и 5	£940 / US\$1,550 / €1,125 ^{a)}
	Одна копия GMR Другие данные доступны по запросу	£100 / US\$165 / €120 ^{a)}

* Заказчики подписного пакета смогут получать «Морские фрахтовые ставки» по специальной цене в £350 / \$580 / €420

a) Стоимость лицензии на одного пользователя – корпоративные или многопользовательские расценки предоставляются по запросу